



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक १२]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २२-२८, २०१८/चैत्र १-७, शके १९४०

[पृष्ठे १६४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	भाग एक-अ. —(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-६
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-१६४		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २६५.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032,

Date-26th February, 2018.

No.SPP-4018-2407-C.R.13-D-XIV.—

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Shaikh Sabahat Ullah, as “ Special Public Prosecutor” for conducting Sessions Case No. 12-2011 which is arising out of C.R. No. 489-2010 registered with Wardha City Police Station.

2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Condition of Service and Remuneration) Rules 1984.

3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand Only) as quoted by Adv. Shaikh Sabahat Ullah has been already deposited by the applicant Shri. Shaikh Iqbal Shaikh Ismail to the Government, vide R.B.I Challan. No. 6592, dated 23-02-2018. The amount will be paid to Adv. Shaikh Sabahat Ullah after completion of the case.

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI B. BORUDE,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २६६.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :-** (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.
- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र.एस.व्ही.सी.आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
- (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र.-गावठाण-परीरक्षण-३०-२०१५, दिनांक ३१-०७-२०१५,
- (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. एकत्रिकरण-१६०-आक्र १३३९६-कावि ९७०-२०१७, दिनांक १३-१२-२०१७.
- (५) जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चंद्रपूर यांचे कडील पत्र. क. लि.४-गावठाण-गा.भू.यो-परीरक्षण प्रस्ताव-मौजा जांभूळघाट-चिमूर-२०१८, दिनांक ६-२-२०१८.

क्रमांक -गावठाण-अधिसूचना-७१८७-प.नो ०५-२०१८.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहे. तसेच जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र-गावठाण-परीरक्षण-३०-२०१५, दिनांक ३१-०७-२०१५ अन्वये चिमूर सजातील मिळकती कायम करणेत आल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूर यांचे अधिनस्त सजा चिमूरमध्ये मौजा जांभूळघाट हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा चिमूर मध्ये मौजा जांभूळघाट हे गांव नव्याने उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूरमध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे. तसेच सनद फी १,८९,३२६ वसूल करावी.

परिशिष्ट

उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, चिमूर, सजा चिमूर, जि. चंद्रपूर मधील गावांचा/मिळकतीचा तपशील

जिल्हा	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे नाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
		सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)			(४)		(५)			(६)
चिमूर	उप अधीक्षक,	चिमूर	चिमूर	२६६७	जांभूळघाट	६२२	चिमूर	चिमूर	२६६७	नव्याने सामील
	भूमि अभिलेख		भिंसी	१६५१				भिंसी	१६५१	
	चिमूर		नेरी	१८४८				नेरी	१८४८	
			शंकरपूर	७७५				शंकरपूर	७७५	
			सावरगाव	७३९				सावरगाव	७३९	
			आंबोली	६४५				आंबोली	६४५	
								जांभूळघाट	६२२	
		एकूण ६ गांवे			एकूण १ गाव	६२२	एकूण ७ गांवे			
		८३२५					८९४७			

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ मार्च २०१८ पासून होणेची आहे.

एस.चोक्कलिंगम,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,

भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

पुणे :

दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१८.

अनुसूची—चालू

(9) (2) (3) (8) (4)

हे. आर हे. आर

८६ १ ८४ १ ८०

৮৬ ৭ ২৬ ৭ ২০

830 830 77

69 0 42 0 20

९० ० ३२ ० २०

୧୧ ୦ ୩୭ ୦ ୨୦

92 0 64 0 84

၇၃ ၇၂၆ ၀၇၀

98 9 49 0 20

99 0 93 0 80

94 0 38 0 33

90 0 48 0 48

১৮ ৭ ২২ ৭ ২২

.....

ସୂଚୀ .. ୧୦ ୨୯ ୧୦ ୨୯

6/10 6/10 6/10

99	0 00	0 40
----	------	------

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
चारगांव बुज.	कुलाबा नं. १,	१०८	० ५८	० ५८			७७/५	० ७१	० ४५
मायनर सा.क्र.	डावा	१०४	० ७२	० ७२			७७/४	० ७१	० ४५
९८० मी.	९० मी.	१०५	० ७२	० ७२			७७/३	० ७०	० ४५
		११६	१ ३०	१ ३०			७७/२	० ७०	० ७०
		१०६	१ १०	१ ३०			७७/१	० ७०	० २०
		१०७	१ १६	१ १६			३६	० ३८	० २०
		११५	१ ३०	१ ३०			३७	० ९३	० ६०
							३८	१ ४०	० ८०
	एकूण . .		६ ८८	६ ८८			३९	१ ४६	० ८०
							४०/१	१ १०	० ८०
	कुलाबा नं. २,	११०	० ९३	० ४०			४०/२	१ ००	० ८०
	डावा	१०३/२	० ६०	० ६०			४०/३	० ८१	० २०
	२१० मी.	१०३/१	१ ३९	१ ३९					
		१०२	० ६२	० ६२			एकूण . .	१६ ०१	१० ६५
		१०१	२ ५१	१ ६५					
		१००	० ६१	० ६१		शेवटी	७०	२ ७१	१ ८०
		९९	१ ५०	० ७०		७२० मी.	७४	१ ६०	१ २०
							७५	१ ४०	१ ४०
	एकूण . .		८ १६	५ ९७			७६	१ ४९	१ ४९
							७३	१ ५५	१ ५५
	चारगांव बुज.						४१/१	० ७४	० ७४
	कुलाबा नं. ३,	८०	० ९९	० ९९			४१/२	० ७४	० ७४
	डावा	८१	० ९७	० ९७			४४	१ ४०	१ ४०
	३६० मी.	८२	२ ६४	२ ६४			४२	१ ३८	१ ३०
		८३	० ९१	० ९१			४३	१ ४१	० ५०
		८४	२ ५२	२ ५२			४५	१ ५८	० २०
		८५	२ ९६	२ ९६					
		८६	१ ६६	१ ६६			एकूण . .	१६ ००	१२ ३२
		८७	१ ६२	१ ५०					
		९०	० ६४	० ६१					
		९१	१ १०	० ९५		चारगांव बुज. मायनरची एकूण बेरीज . .	६६ १९		५३ ८५
		९२	० ५२	० ५२					
		९३	० ८३	० ८०		मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	७१	१ ५०
		९४	१ १४	० ७०			नं. २-अ, डावा	७२	० ४१
		३५	० ६४	० ३०			१९९० मी.		
	एकूण . .		१९ १४	१८ ०३			एकूण . .	१ ९१	१ ९१
	कुलाबा नं. ४,	७९/१	२ ३५	१ २०		सरळ कुलाबा	४८	१४ ७४	१४ ००
	डावा	१९५	१ ५०	१ ५०		नं. २, डावा	४६	१ ११	१ ११
	४८० मी.	७८	१ ५६	१ ५०		२११० मी.	४७	० ३२	० ३२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४९	१ २६	१ २६		कुलाबा नं. १	२९८/२	१ ०२	० ८०
		२८९	२ २७	२ २७		उजवा	१७	२ ०७	२ ०७
		२९०	५ ८५	५ ०५		२४५ मी.	१८	२ ०७	२ ०७
							१९/१	० ७०	० ७०
	एकूण . .		२५ ५५	२४ ०१			१९/२	० ७०	० ७०
							१९/३	० ७१	० ७१
	सरळ कुलाबा	५३	२ २६	१ ००			१९/४	० ७१	० ७१
	नं. २-ब, डावा	५२	२ ०२	२ ०२			२२/१	१ ३७	१ ००
	२३१० मी.	५१	३ ४०	२ ५०			२२/२	१ ०२	१ ०२
		५०	० ८८	० ८४			२३/१	१ ००	१ ००
							२३/२	१ ५०	१ ५०
	एकूण . .		८ ५६	६ ३६			२४	१ २८	१ २८
	सरळ कुलाबा	२८४	३ ५४	३ ५०		एकूण . .		१४ १५	१३ ५६
	नं. ३, डावा	२८६	३ २४	३ ००					
	२९८० मी.	२८७	२ ३६	२ ३०		कुलाबा नं. २	२९८/२	१ ०२	० ४०
		२८८	२ ८८	२ ८०		डावा	४३	७ २१	५ ७०
						२४५ मी.	३०९	१ २१	१ २१
	एकूण . .		१२ ०२	११ ६०			३१०	१ २१	१ २१
	चारगांव खुर्द.					एकूण . .		१० ६५	८ ५२
		३८	० ९४	० ९४					
		३९	१ ७७	१ ७०		शेवटी	६/१	८ १६	५ ४१
		४८	० ४८	० ४८		३६० मी.	६/१	० ३८	० ३८
							६/१	० ८१	० ८१
	एकूण . .		३ १९	३ १२			६/१	० ४०	० ४०
							६/२	३ २८	१ ५०
	सरळ डावा कुलाबा नं. ३ ची एकूण बेरीज . .		१५ २१	१४ ७२			६/२	३ २८	१ ५०
चारगांव खुर्द.	कुलाबा	४२	१ ७०	१ २०		एकूण . .		१६ ३१	१० ००
मायनर-१	नं. १, डावा	४१	१ ६५	१ ५०					
सा.क्र.	२० मी.	४७/२	२ ०३	० ६०		चारगांव खुर्द. मायनर-१ ची एकूण बेरीज . .		५४ ८१	४३ ७०
३३३० मी.		४६	२ ५८	२ ५८					
		४५	१ ३१	१ ३१		चारगांव खुर्द. कुलाबा	२६६	३ ०२	३ ०२
		४४	१ ३०	१ ३०		मायनर-२	नं. १, डावा	२६७	१ ००
		४७/१	० ८१	० ८१		सा.क्र.	९० मी.	२१/१	२ ४५
		४७/३	२ ०२	२ ०२		४७१० मी.	२१/२	० ४०	० ४०
		४०	० ३०	० ३०			२०	१ १२	१ १२
							१६	० ४०	० ४०
	एकूण . .		१३ ७०	११ ६२			१५	० ४०	० २०

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			धानोली				१४६/३	१ ९४	१ ९४
कुलाबा नं. ५	१०/१	१ ७५	१ ७५	१ ७५			१४७	२ ६१	२ ६१
डावा	१०/२	१ ११	१ ००	१ ००			१४७/१ अ	१ ००	१ ००
२००० मी.	९	३ ०७	३ ०७	३ ०७			१४७/१	२ ००	२ ००
	१०/३	० ४०	० २०	० २०			१४८	१ २०	१ २०
							१४८/१	१ १५	१ १५
	एकूण . .	६ ३३	६ ०२	६ ०२					
							एकूण . .	१६ ३६	१६ ३६
			मानोरा						
कुलाबा नं. ५	१३१/१	० ५५	० ५५	० ५५	कुलाबा नं. ६ उजवा ची एकूण बेरीज . .	२० ७१	१९ ५५		
उजवा	१३१/२	० ५५	० ५५	० ५५					
२००० मी.	१३१/३	० ५५	० ५५	० ५५			धानोली		
	१३१/४	० ५४	० ५४	० ५४	कुलाबा नं. ६-अ	५५	१ १३	१ १३	
	१३१/५	० ५४	० ५४	० ५४	उजवा	४८	१ ६२	१ ६२	
	१३२	१ २०	१ २०	१ २०	२४०० मी.				
	१३३	१ ०५	१ ०५	१ ०५					
	१३४/१	० ९८	० ९८	० ९८			एकूण . .	२ ७५	२ ७५
	१३४/१ ब	० ९८	० ९८	० ९८					
	१३४/२	० ८१	० ८१	० ८१	कुलाबा नं. ७	१४७/२	२ ००	२ ००	
	१४५/१ अ	१ ४३	१ ४३	१ ४३	उजवा	१४९/१	० ८१	० ८१	
	१४५/१ ब	१ ४४	१ ४४	१ ४४	२४८० मी.	१४९/२	० ५४	० ५४	
	१४५/२	० ९४	० ९४	० ९४			१५०	० ६४	० ६४
							१५१	० ७५	० ७५
	एकूण . .	११ ५६	११ ५६	११ ५६			१५७	२ १७	२ १७
कुलाबा नं. ५ उजवा ची एकूण बेरीज . .		१७ ८९	१७ ५८	१७ ५८			१५८	१ ९७	१ ९७
							१५९	० ७९	० ७९
			धानोली				१६०	० ४६	० ४६
कुलाबा नं. ६	८/१	० ८६	० ४०	० ४०			१६१	० ४५	० ४५
डावा	८/२	१ ०९	० ५०	० ५०			१६२	१ ४५	१ ४५
२२९० मी.	८/३	० ८१	० ७०	० ७०			१५६/१	० ९६	० ९६
	८/४	० ८६	० ८६	० ८६			१५६/२	० ८१	० ८१
	८/५	० ७३	० ७३	० ७३					
							एकूण . .	१३ ८०	१३ ८०
	एकूण . .	४ ३५	३ १९	३ १९	कुलाबा नं. १	४७	३ ४५	३ ४५	
					डावा	४९/२	२ ६९	२ ६९	
			मानोरा		२४८० मी.				
कुलाबा नं. ६	१४६	२ ४५	२ ४५	२ ४५					
उजवा	१४६/१	२ ०७	२ ०७	२ ०७			एकूण . .	६ १४	६ १४
२२९० मी.	१४६/२	१ ९४	१ ९४	१ ९४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	कुलाबा नं. २	४६	४ ०७	४ ०७			१७६	१ ५०	१ ५०
	डावा	४५	१ २०	१ २०			१८७	० ३४	० ३४
	३००० मी.	४४	२ ६८	२ ६८			१७७	२ ८३	२ ८३
		४३	२ ६९	२ ६९			१७८	२ ८९	२ ८९
		४२	२ ४५	२ ४५					
		४१	२ ४३	२ ४३			एकूण . .	३२ २३	३२ २३
		४०	१ ८०	१ ८०					
		३९	६ ६५	६ ६५		शेवटी	१६८/१	१ २१	१ २१
						डावा	१६८/२	१ २१	१ २१
		एकूण . .	२३ ९७	२३ ९७		३३०० मी.	१६८/३/१	४ १२	४ १२
							१६८/३/२	४ १२	४ १२
		मानोरा					१६८/३/३	४ १३	४ १३
	कुलाबा नं. ८	१५२	१ ६१	१ ६१			१६८/३/४	१ २१	१ २१
	उजवा	१५३	१ ४०	१ ४०					
	३१३५ मी.	१५४	१ ७७	१ ७७			एकूण . .	१६ ००	१६ ००
		१५५/१	१ ९६	१ ९६					
		१६३/१	१ २०	१ २०		धानोली मायनर ची एकूण बेरीज . .	२३७ १८	२२८ ७७	
		१६३/२	१ ६२	१ ६२					
		१६३/३	१ ६२	१ ६२				धानोली	
		१६४	१ ८७	१ ८७		चारगांव खुर्द. कुलाबा नं. १	८/६	० ७३	० ४०
						सब मायनर उजवा	८/७	० ७३	० ४०
		एकूण . .	१३ ०५	१३ ०५		सा.क्र. २३१० २७० मी.	८/८	० ७९	० ४०
						मी.	४९/१	२ ६८	२ ६८
	कुलाबा नं. ३	१५३	१ ४०	१ ४०			४/१	३ ०९	१ ००
	डावा	१५४	१ ७७	१ ७७			५०/१	० ७७	० ७७
	३१३५ मी.	१६६/१	२ ०२	२ ०२			५०/२	१ २०	१ २०
		१६६/२	२ ४३	२ ४३			५०/३	१ २०	१ २०
		१६६	३ ९०	३ ९०			५०/४	१ २०	१ २०
		१६५	५ २७	५ २७			५०/५	१ २०	१ २०
		१६७	५ ४५	५ ४५			५१	१ ३२	१ ३२
							५२	१ ०७	१ ०७
		एकूण . .	२२ २४	२२ २४			५३	१ ०९	१ ०९
							३८	६ १७	६ १७
	शेवटी	१६५	५ २७	५ २७			३७	४ २६	४ २६
	उजवा	१६९	३ ३८	३ ३८			३५/१	१ १०	१ १०
	३३०० मी.	१६९/२	१ २०	१ २०			३५/२	० ८१	० ८१
		१७०	५ ३४	५ ३४			३५/३	० ८१	० ८१
		१७१	० ०७	० ०७			३६/२	१ ५३	१ ५३
		१७३	३ ५७	३ ५७			३६/१	१ ३०	१ ३०
		१७४	३ २४	३ २४					
		१७५	२ ६०	२ ६०			एकूण . .	३३ ०५	२९ ९१

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	३	२ २९	२ ०९		मानोरा	कुलाबा नं. १	६२	५ ८१	३ ००
नं. ४-अ,	२/१	१ २५	१ २५		मायनर नं. १	डावा	६०	६ ४७	५ १०
डावा	२/२	१ २६	१ २६		सा.क्र.	६० मी.	४९	२ ४५	१ ५०
६४३० मी.	१/१	१ ९१	१ ९१		७८१२ मी.		५१	१ १०	१ १०
	१/२	१ २०	१ २०				४८	२ ४१	२ ४०
	१/३	१ ७०	१ ७०						
	१/४	२ ८०	२ १०				एकूण . .	१८ २४	१३ १०
	१/५	० ८१	० ८१						
	१/६	० ८१	० ८१		कुलाबा नं. १	६३	१ ००	० ६०	
	१/७	१ ६२	१ ६२		उजवा	५९/२	० ८८	० ७०	
	२०	२ ०३	२ ०३		६० मी.	५९/१	० ८९	० ७०	
	२१	१ ६२	१ ६२			५८/अ	३ २०	१ ५०	
	४२	२ ७२	२ ७२			५८/ब	० ८५	० ५०	
	४३	५ २३	४ २३			५८/क	० ४२	० ४०	
	४१/१	१ ५४	१ ५४			५८/ड	० ४०	० ४०	
	४१/२	० ७३	० ७३			५४/१	० ३९	० ३९	
	४१/३	१ ५४	१ ५४			५०	० ९५	० ७५	
	३३३	० ८१	० ८१			५४/४	० २०	० २०	
	१५७	१ ८७	१ ८७			५३	० ६३	० ६०	
	१४६	१ ८६	१ ८६			५५/१	० ९७	० ९७	
	१५७	१ ६९	१ ६९			५५/२	० ९७	० ९७	
	१४६	२ ९०	२ ६०			५७	२ ०३	२ ००	
	१५७	१ २१	१ २१			५८/क	१ २०	१ २०	
	१४६	० ८१	० ८१			६४/२	० ५७	० ५७	
	१५७	० ८९	० ८९			५२	० ८४	० ८४	
	१४६	० ८१	० ८१			५६/१	० ८१	० ८१	
	१४५	० ८१	० ८१			५६/२	१ २६	१ २६	
	एकूण . .	४४ ७२	४२ ५२				एकूण . .	१८ ४६	१५ ३६
	एकूण बेरीज शीर्ष . .	६८२ ८०	६०१ ४८				दादापूर		
					मानोरा	कुलाबा नं. १	१९३	३ ०१	२ ००
सरळ कुलाबा	७२/२	३ ५६	२ ००		मायनर-१	उजवा	१९७	१ ३६	१ ००
नं. ४-ब,	७१	२ १५	२ ००		सा.क्र.	६० मी.	१९९	२ ५३	२ २०
डावा	६१	७ ५४	१ ००		७८१२ मी.		१०८	२ ६१	२ ००
७५४० मी.									
							एकूण . .	९ ५१	७ २०
	एकूण . .	१३ २५	५ ००		कुलाबा नं. १ उजवा ची एकूण बेरीज . .			२७ ९७	२२ ५६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			मानोरा				१३९/१	१ ००	१ ००
कुलाबा नं. २	१२३/२	२ ०७	० ४०				१३९/२	० ९९	० ९९
झावा	१२३/३	० ६६	० ६१				२१४	० ०६	० ०६
६०० मी.	१२४	२ १६	० ६०				२१५	० २५	० २५
	१२५	१ ६८	० ६०				१४०/१	० ९०	० ९०
	१२८	१ ९५	० ६०				१४०/२	० ९०	० ९०
	१२२	१ ०६	१ ०६				१४०/३	० ९०	० ९०
	११९	० ६६	० ६०				१४१/१	१ २०	१ ०५
	१२०	० ४४	० ४०				१९७	४ ००	१ ६०
	१२१	१ ७३	१ ५०				१९६/२अ	१ २०	१ २०
	१२२/४	२ ०३	१ ००				१९६/२ब	१ ४०	० ४०
	१२२/३	२ ०२	१ ००				१९६/१अ	१ ८४	१ ४४
							१९६/१ ब	१ ८४	१ ४४
	एकूण . .	१६ ४६	८ ३७						
							एकूण . .	२४ १३	१६ १९
कुलाबा नं. २	१२३/१	१ ०१	१ ००						
उजवा	११७/८	१ ३२	१ २०						
६०० मी.	११८	१ २०	१ २०		मानोरा मायनर १ ची एकूण बेरीज . .		१०० ४८		७२ ३४
	११८/२अ	० ४०	० ४०						
	११६	१ ८८	१ ८०						
	११५/३	० ८१	० ८१		मुख्य कालवा सरळ कुलाबा	१८९	३ ५०	३ ००	
	११५/१	० २१	० २१		नं. ४-क	१९०	० ७७	० ७७	
	११५/२ब	० २१	० १०		झावा	१९०	० ७८	० ७८	
	११५/२क	० ४०	० ३०		८१०० मी.	१९१	० ९४	० ४९	
	११२/१	२ ०२	१ ८०			१९२	० ९५	० ९५	
	११२/२	२ ०२	१ ८०			१९४	१ ४८	० ४२	
	११४/१	० ४४	० ३०			१९५	० ००	० १४	
	११४/२	० ४४	० ३०			१९५	० ००	० ३०	
	११४/३	० ४४	० ३०			१९५	१ ८५	० ३०	
	११४/४	० ४४	० ३०			१९५	० ००	० ५६	
	११४/५	० ४४	० ३०			१९५	० ००	० ५५	
						१९५/१	१ ८५	१ १०	
	एकूण . .	१३ ६८	१२ १२			१०६	२ ३०	२ १०	
						१८८	० ४३	० ४०	
शेवटी	१३६/३	० ४०	० ४०			२०४/१	० ४७	० ४७	
१३२० मी.	१३७	१ ५९	० ४०			२०४/३	० ४८	० ४८	
	१३७	१ ५९	० ५३			१८६/२	० ७७	० ७०	
	१३८/१	० ८२	० ६०						
	१३८/२	० ८३	० ८०						
	१३८/३	० ८३	० ८०			एकूण . .	१४ ७२	१३ ५१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	२०४	० ९५	० ९०			१०३/१	० २२	० २२
	नं. ४-ड, डावा	२०३/१	० २१	० २०			१०८	० ४२	० ४२
	८७०० मी.	२०३/२	० २५	० २०			१०९	० ८२	० ८०
							९७	० ५६	० ५६
	एकूण . .		१ ४१	१ ३०			९६	० ५२	० ५२
							९०/१	० १८	० १८
	मानोरा						९१/१	० २५	० २५
	सरळ कुलाबा	७१	२ ९०	२ ४०			९२/१	० ३६	० ३६
	नं. ५,	१९३	२ ०२	१ ७५			९२/१	० ३८	० ३८
	डावा	२०३/३	० ८१	० ८०			९३	० २०	० २०
	९३३० मी.	२००/१	१ ५७	१ ४०			९४	० ७२	० ७२
		७२/१	१ ३६	१ २४			९५	० ५५	० ५५
		७२/२	१ ३५	१ १४					
		७४/२ ब	० ४१	० ४०			एकूण . .	९ ६३	९ ३०
		७४/२	० ४०	० ४०					
	एकूण . .		१० ८२	९ ५३		कुलाबा	२२७	० २५	० २५
						नं. ३,	२२७	० २६	० २६
	मानोरा कुलाबा	७३/१	२ ५३	१ ६०		डावा	२२८	० ५७	० ५७
	मायनर २ नं. १,	७४/३	० ४०	० ४०		७८० मी.	२२५/१	० ४१	० ४०
	सा.क्र. डावा	७७/१	१ ००	० ८०			२२५/२	० ४२	० ४०
	९५७० मी. १५ मी.	७७/२	१ ००	० ८०			२२६	० ७६	० ७०
		७७/३	१ ००	० ६७			२२४/२	० ४१	० ४१
		७८/१	३ १८	१ ५५			१९८	० ७२	० ७०
		७६/१	१ १५	० ९०			१९८/२	० २१	० २०
		७६/२	१ १५	० ९१			२००/१	० ४१	० ४१
	एकूण . .		११ ४१	७ ६३			२००/२	० ४२	० ४२
							२०१	१ ३३	० ४०
							२०२	१ ३७	० ४०
	कुलाबा	११०/१	० ४७	० ४७			२०३/३	१ ३७	१ ००
	नं. २,	११०/२	० ६५	० ६५			२०३/३ब	० ४१	० ४१
	डावा	११०/१ अ	१ ४१	१ १०			२०३/५अ	१ ३७	१ ३७
	३०० मी.	१०५/१	० ५३	० ५३			२०३/२अ	० ५६	० ५६
		१०६	० ४०	० ४०			२०३/२ब	० ८१	० ८१
		१०६/१	० ५३	० ५३			२०३/४अ	० ५७	० ५७
		१०४	० ०७	० ०७			२०३/४ब	० ४०	० ४०
		१०७	० ३९	० ३९			२०३/४क	० ४०	० ४०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०३/५ब	० २५	० २५			२४४/१	० ५६	० ५६
		२१०	३ २५	२ ४०			२४५/१	० २४	० २४
		२१९	० ३६	० ३०			२४५/२	० २३	० २३
		२३०	० २३	० २३			२४५/३	० २३	० २३
		२२९/१	० २०	० २०			२४६/१	० ३४	० ३४
		२२९/१/२	० २७	० २०			२४६/२	० ७८	० ७८
		२२९/१/३	० २७	० २०			२४६/३	० ४१	० ४१
		२३३	० ९५	० ९५			२४७	० २४	० २४
		२३५	० ६३	० ६३			२४८	० २४	० २४
		२३६	१ ३९	१ ३९			२०६/३ब	० ४०	० ४०
		२२२	१ २८	१ २८			२०६/३क	० २०	० २०
		२२१	० २०	० २०			२४८	० २४	० २४
		२२१	० २०	० २०			२०६/२अ	० ६९	० ६०
		२२१	० २०	० २०			२०६/१	१ २०	१ ००
		२२१	० २०	० २०			२०६/१ब	० ४०	० ४०
		२२०	० ६७	० ६७			२४९	० ०९	० ०९
		२२३	० ५३	० ५३			२४९	० ०९	० ०९
		२११	० ४५	० ४५			२४९	० १९	० १९
		२१२	० ५१	० ५१			१५१	० ५०	० ५०
							२५२	० ४१	० ४१
		एकूण . . २५ ४७		२२ ०३			२५२	० ४०	० ४०
							२५३	० ४९	० ४९
कुलाबा नं. १, उजवा ११५० मी.		२७२/१	० ९३	० ९०			२५५	० ५३	० ५०
		२७३	० १६	० १०			२५४	० ३६	० ३५
		२७४	० २८	० २५			२५६	० ५१	० ५१
		२३७/१	० १९	० १५			२५८	० ३२	० ३२
		२६५	० ०९	० ०७			२६१	० ४५	० ४५
		२३८/१	० १८	० १८			२७५	० १५	० १५
		२६७	० ०३	० ०३			२६८	० ०३	० ०३
		२६९	० २०	० २०			२७०	० ११	० ११
		२३९/१	० ३६	० ३६			२७१	० ११	० १०
		२६४	० ०७	० ०७			२६६	० ४७	० ४७
		२४०	० ३०	० २५			७५	० ७४	० ५०
		२४२/१	० ७६	० ७६			२६२	० ३३	० ३०
		२४२/१	० ३०	० ३०			२६३	० २२	० २०
		२४३	० ३०	० ३०					
		२०७	० १३	० १३			एकूण . . १७ १८		१६ ३२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	कुलाबा	२१८	० ८८	० ८८			५०/१/२	० ८१	० ६०
	नं. ४,	२१६	० ३०	० ३०			१७	० ५१	० ५०
	डावा	२१३	० ०८	० ०८			१६/२	० ३५	० ३५
	१२३० मी.	२१७	० १७	० १५			१६/१	० ३५	० ३५
		२०९	० ८०	० ५०			५२/२/२अ	१ ३०	० ४५
		२०६/१अ	० ७१	० ४०			१८	० ३५	० ३०
		२०४/१	३ ६०	० ३३			२०	० १४	० १०
		२०४/२	३ ३३	० ३३			४१	० १६	० ११
	एकूण . .	९ ८७		२ ९७			एकूण . .	१३ ८४	८ ९०
	कारेगांव					मानोरा मायनर २ ची एकूण बेरीज . .	१७ ५८		७३ ७३
	कुलाबा	५४/२	२ ५०	१ २०				मानोरा	
	नं. ५,	५४/१	२ ०५	१ ६०		कारेगांव कुलाबा	१५	० ९०	० ५५
	डावा	५३/३अ	० ४०	० ३०		मायनर नं. १-अ,	१५	० ८०	० ४५
	१८०० मी.	७५	१ १८	० ४०		सा.क्र. उजवा	१५	० ८०	० ५५
		५३/४	० ३८	० ३८		१०४१० मी. १५ मी.	१६	१ २४	० ७५
		५३/१	० ३८	० ३०			१७	१ ४६	१ २०
		५३/२	० ३८	० ३०			१४	१ ७३	१ १५
		५३/३	० ३३	० २०					
		५३/५	० ३९	० ३०			एकूण . .	६ ९३	४ ६५
		५७/१	१ ०१	० ८०					
		५७/२	१ १८	० ८०					
	एकूण . .	१० १८		६ ५८		कुलाबा	२२/२	२ ०२	१ ४०
						नं. १,	२२/४	२ ०२	१ २०
						उजवा	२२/३	२ ०२	० ३०
						३०० मी.	२२/४	२ ०२	० ४०
	शेवटी	५२/१/२	० ८१	० ४०			एकूण . .	८ ०८	३ ३०
	२११० मी.	५२/१/३	० ८०	० ४०					
		५२/१/१	० ८०	० ४०					
		५१	१ ६०	१ ००					
		५१/१	१ ६०	१ ००		कुलाबा	२४/१	१ ८२	० ८०
		५०/१	० ९७	० ६०		नं. २,	२५	१ ४६	० ८०
		५०/१ब	० ९७	० ६०		उजवा	२६/१	१ ०७	१ ००
		५०/१अ	० ८१	० ६०		९७० मी.			
		५२/२/ब	१ ३७	१ ००			एकूण . .	४ ३५	२ ६०
		२९	० १४	० १४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			कारेगांव						
							१५/१	० ४०	० ४०
कुलाबा	१०/२	१ ६९	० ४०				१/१	० ३२	० ३०
नं. २,	१०/१	१ ६८	० ४०				२४/२	० ४१	० ४०
उजवा	१०/३	१ ६८	० ४०				२३/२	० १०	० १०
९७०० मी.	९	३ १७	१ ००				२४/१	० ३०	० ३०
	८/३	० ८०	० ४०				३१	० ०५	० ०५
	८/४	० ८०	० ४०				३२	० ३२	० ३२
	८/५	० ८०	० ४०				३०	० १२	० १२
	८/२	० ८०	० ४०				३३	० ३९	० ३९
	८/१	० ८०	० ४०				३७	० २२	० २२
	७	१ ९७	० ८०				३७	० २०	० २०
							२३	० २२	० २२
	एकूण . .	१४ १९	५ ००				२२/१	० १०	० ०९
							२३/२	० १०	० ०९
कुलाबा	१५६	२ ५२	२ ५०				२०/१	० १८	० १५
नं. ३,	१५८/१	० ४१	० ४१				१६३	० १३	० १३
उजवा	१५८/२	० ४१	० ४१				३८	० २७	० २५
१२६० मी.	१५८/३	० ४३	० ४३				४०	० ३४	० ३०
	१५९	१ ३५	१ २०				४५/१	० २७	० २५
	१६०/१	१ ०१	१ ००				४५/२	० १०	० १०
	१३९	१ ४७	१ ४७				२२/१	० १७	० १७
	१३८	१ ८९	१ ४०				३५	० ४५	० ४५
	१६२	१ ३४	१ २०				४३	० ६४	० ६४
	१६१	० ७२	० ७०				४४	० १०	० १०
	१६१/१	० ७२	० ७०				३९	० ३१	० ३१
	१६०	० ४१	० ४१				४६	० ४४	० ४४
							४८	० ३०	० ३०
	एकूण . .	१२ ६८	११ ८३				४७	० ३१	० ३१
							३६	० ५६	० ५०
कुलाबा	५	० ४४	० ४४				४२	१ १७	१ १०
नं. १,	२६	० ७४	० ७४				४/१	० २०	० २०
डावा	५/१	० ४५	० ४५				१५०	१ ४५	१ ४५
१२६० मी.	२५	० ८९	० ८३				१/२	० ३२	० ३२
	२७	० ६०	० ६०				१/३	० ३३	० ३३
	१२	२ ५६	१ ९०				९/१	० ३०	० ३०
	१४	० ८०	० ७०						
	६	० ३७	० ३७				एकूण . .	१८ ७४	१७ ६३
	१४/२	० ३०	० ३०						

[illegible]

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा	३५/१	३ १६	१ ००	
नं. ६,	३५/२	३ १६	१ ००	
डावा	३५/३	३ १८	२ १०	
११२३० मी.	३४/१	३ ८६	२ ५०	
	३४/२	३ ८७	२ ६०	
	२८	२ ८७	१ ००	
	२७/१	१ २३	१ ००	
	१२७/२	१ २३	१ ००	
एकूण . .	२२ ५६		१२ २०	

कारेगांव

सरळ कुलाबा	१५२	७ २३	४ १०
नं. ७,	१५३/२	२ ०२	१ ९५
डावा	१५३/३	२ ०२	१ ५०
११८५० मी.	१५३/४	२ ०२	१ ६०
	१५३/५	२ ०२	१ ५५
	१५३/१	४ ४३	३ ०२
	१५४	३ ७१	३ ००
	१४०/३	१ ८३	१ ६२
	१४०/२	० ८३	० ७५
	१४०	० ५७	० ५२
	१४०/१	१ ०१	१ ००
	१४०/२	० ६०	० ६०
	१४०/६	० ६०	० ६०
	१४०/४	० ६०	० ६०
	१४१	० ३४	० ३४
	१५०/१	० ५९	० ५९
	१५०/२	० ५९	० ५०
	१४६/२	० ३५	० ३०
	१५०/३	० ५९	० ४५
	१४६/३	० ३५	० ३०
	१५०/४	० ५९	० ५१
	१४९/१	० ८१	० ८१
	१४३	० ३३	० २५
	१४७/१	१ ५५	१ २५
	१४७	१ ८८	१ ३५
	१४२	० ९६	० ९०

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१४८	२ ३४	१ ९५
		१४९/२	१ ६०	१ ५०
		१५१/१अ	१ ६२	१ ०२
		१५१/१ब	० ९२	० ६५
		११९	२ ०२	१ ४०
		११९/१	३ ३३	१ ७०
		११९/२	२ ४३	१ ६०
		१५१/१/२	० ४०	० ४०
		१४०	१ ६२	१ ०२
		११८	० ६४	० ४५
एकूण . .	५५ ३४		४१ ६५	

शेगाव खुर्द

सरळ कुलाबा	२३३/२	२ ८३	२ ६०
नं. ८-अ,	२३३/४	२ ४२	२ ०२
डावा पाईप	२३३/३	२ ८३	२ ७५
१२००० मी.	२३३/१	० ६०	० ५०
	२३३/२/२	० ८१	० ७०
	२३३/२/३	१ ४०	१ २०
एकूण . .	१० ८९		९ ७७
सरळ कुलाबा	२३२/१	२ ००	१ ५०
नं. ८,	२३२/२	२ ००	१ ६०
डावा	२२७	. .	० ७१
१२२४० मी.	२२७	३ ९२	० ७२
	२२७	. .	० ७१
	२२७	. .	० ७५
	२४५/१	१ २१	१ ०५
	२४५/३अ	१ ०२	० ८०
	२४५/३ब	१ ०२	० ८५
	२४५/१	७ ७१	५ ०२
	२४०/४		
	२४०/४	१ १३	० ८५
	२४०/४		
	२४०/१	१ १४	१ ००
	२४१/१	१ ३५	१ २४
	२४१/२	१ ३६	१ १५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		२४१/३	१ ३६	१ २०			२५९	० २७	० २५
		२३९	२ ६२	१ ५०			२६३	० १४	० १४
		२४४	३ ११	२ ००			२६५	० ३१	० ३१
		२३६/१	० ९३	० ७१			२६६	० २४	० २४
		२३६/२	० ९२	० ८०			२६१	० ४३	० ३०
		२३६/३	० ९३	० ७४			२५४	० १९	० १०
		२३५	२ ०८	१ ५०					
		२४२	१ ४८	१ ४८			एकूण . .	१३ ४२	१० ७७
		२४३	१ ७४	१ ७२					
		२४५/३	२ ००	१ ८२	सरळ कुलाबा	२८४	० ७६	० ७०	
		२३४	१ ६४	१ ४०	नं. २,	३०२	३ २०	३ ०१	
					उजवा पाईप	२९४	० २८	० २५	
		एकूण . .	४२ ६७	३२ ८२	१३७१० मी.	२६२	१ ०२	१ ०२	
						२५८	० ४६	० ४५	
सरळ कुलाबा	२५२	२ ३४	२ ०२			२९०	० ५२	० ४६	
नं. ८ ब,	२५१	१ ६०	१ ५५			२१२	३ २४	२ ८६	
डावा पाईप						२१७	० ५६	० ५२	
१२७०० मी.						२६०	० ४२	० ४०	
		एकूण . .	३ ९४	३ ५७					
						एकूण . .	१० ४६	९ ६७	
सरळ कुलाबा	२१९/३	१ ३३	१ ०२						
नं. ८ क,	२१९/१	१ ६०	१ ४८						
डावा पाईप	२१९/२	१ २१	१ ०५						
१२८५० मी.	२१९	१ २१	१ ०६		सरळ कुलाबा	२७४	२ ४०	१ ९९	
		० ६०	० ५८		नं. १०-अ,	२७३	३ ३२	३ ०२	
					डावा पाईप				
		एकूण . .	५ ९५	५ १९	१३९०० मी.				
						एकूण . .	५ ७२	५ ०१	
सरळ कुलाबा	२८५	२ ०८	१ ५५						
नं. ९,	२९१	२ २५	२ ००		एकूण बेरीज मध्य	५२५ ८६		३९५ ८१	
डावा	२७२	२ ९१	२ २५						
१३७१० मी.	२७१	१ ५२	१ २०						
	२७०	० ३२	० ३०						
	२८७	० ७५	० ६०		सरळ कुलाबा	८१/१	० ९३	० २५	
	२८७/१	० ७५	० ५१		नं. १०,	८१/२	० ९३	० २५	
	२८९/१	० २६	० २०		डावा	८१/३	० ९३	० २५	
	२८९/२	० २८	० २७		१४४६० मी.	८१/४	० ९३	० २५	
	२६४	० २८	० २१			८१/५	० ६३	० २५	
	२६८	० १७	० ०९			८१/६	० ९३	० ४०	
	२६९	० ०६	० ०५			८२	१ ६५	० ६५	
	२८८	० २१	० २०						

पारोधी

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८३	१ ५४	० ६०		कुलाबा	७४	४ २१	४ ००
		८४	२ ३०	२ ००		नं. ३,	९४	२ ६२	२ ००
		८५	२ ०५	० ७०		उजवा	९५	१ ६०	० ६५
		८६/१	१ ४०	० ८५		९०० मी.	१०२	३ ५३	३ ००
		८६/२	१ ४०	० ५०			१०३	२ ८०	२ ००
		८७/१	१ ६३	१ ५०					
		८७/२	१ ६३	१ २०		एकूण . .	१४ ७६		११ ६५
		८६/३	१ ४०	० ५०					
		९०	१ ७१	१ ००		कुलाबा	१००	१ ४५	१ ४५
		९१	१ २६	० ६०		नं. ४,	१०१	२ ७०	२ ७०
		९२	१ ०५	० ६०		उजवा	१०४	२ ५३	२ ५३
		११७	७ ३१	४ १०		११८० मी.	१०५	० ८३	० ८३
							१०६	० ८२	० ८२
		एकूण . .	३१ ६१	१६ ४५			१०७	२ २४	१ ००
							१०८	० ९८	० ९८
							१०९	० ७७	० ७७
कुलाबा	५६	१ ३०	० ८०				११७	३ ६२	३ ०२
नं. १,	७७/१	० ९८	० ८५				११८	१ ०१	१ ०१
उजवा	७७/२	० ९८	० ३५				११९	१ ००	१ ००
१८० मी.	७७/३	० ९७	० ७०						
	५९	३ ९७	२ ००			एकूण . .	१७ ९५		१६ ११
	६१	० ३२	० ३२						
	६२	१ ४७	१ ००			कुलाबा	१३४	३ १२	२ ००
	६३	१ ४२	० ८०			नं. ४,	१३३/२	१ ६०	१ ००
	७८	१ ०३	० ३६			उजवा	१३३/१	१ ५५	० ६०
	७३/१	१ ५२	१ ४९			१२३० मी.	१३२	५ १३	२ १३
							१२८	० ७०	० ७०
	एकूण . .	१३ ९६	८ ६७				१२७/२	१ ४१	१ ४१
							१२७/१	१ ४०	१ ४०
कुलाबा	७२	२ ३७	० ४५				१२६	१ ५५	१ ५५
नं. २,	७०	० ८४	० ३५				१२५	१ २५	१ २५
उजवा	७३/२	१ ०४	१ ०४				१२४	१ ९२	० ४०
७३० मी.	७१/१	१ ५०	१ ५०				१२३	१ ६८	० २०
	७१/२	० ७९	० ७३				१२२	१ ७४	० ४०
	७१/३	० ८१	० ८१				१२१	१ ८०	१ ००
						एकूण . .	२४ ८५		१४ ०४
	एकूण . .	७ ३५	४ ८८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	शेवटी	११०	३ ३५	३ ००		कुलाबा	२५/२	१ ०७	० ७०
	१३८० मी.	१११	१ ४७	० ५०		नं. १,	२६	१ १७	० ४०
		११२	१ २१	१ ००		डावा	२७	१ ६८	० ५०
		११६	१ ४१	१ ००		३४० मी.	२५/१	१ ९१	० ४०
		११४/१	१ २१	१ ००			३४	० २९	० २०
		११४/२	१ ३८	१ ००					
		११५	१ ०१	० ५०			एकूण . .	६ १२	२ २०
		३१६	१ ६२	१ ६०					
		९६	० ५६	० २२					
		१२९	० २३	० २२		कुलाबा	६०	० ४२	० ४२
		१३०	० ५७	० ४०		नं. २,	६१	० ३७	० ३७
		९५	० ६३	० ६३		डावा	६४	१ ९८	० ८६
		९७	७ २०	० ८०		६३० मी.	६५/१	१ ४३	१ २०
		९८	१ ६२	१ ४०			६५/२	१ ४२	१ ००
		९९	१ ९८	० ५०			६५/३	१ ४२	० ५०
							६६	१ ३२	० ६०
		एकूण . .	२५ ४५	१३ ७७			६७	१ ९८	० ४०
							६८/१	१ ५२	१ ५२
							६८/३	१ ५२	१ ००
	कुलाबा	१०७/१	१ ७५	१ ७५			६९/१	१ ३६	० ५०
	नं. १,	१०७/२	१ ७४	१ ७४			६९/२	० ६२	० २०
	डावा	१११	२ ०३	२ ०३					
	१०८० मी.	११०/२	१ ७२	१ ५०			एकूण . .	१५ ३६	८ ५७
		११२	१ २९	१ २९					
		११५	० २१	० २१					
						कुलाबा	१४०	३ २४	१ ३०
		एकूण . .	८ ७४	८ ५२		नं. ३,	१३८	१ ६४	० ८२
						डावा	१३९	१ ५२	१ ००
पारोधी मायनर नं. १ ची एकूण बेरीज . .		११३ ०६	७७ ६४			९०० मी.	१३५	० ५४	० ५४
							एकूण . .	६ ९४	३ ६६
मुख्य	सरळ कुलाबा	५८	२ ५९	१ ००					
कालवा	नं. ११-अ,	४५	१ ५९	१ ४०		कुलाबा	१३६	० ५६	० ५६
	डावा-पाईप	४६	१ ०७	० ७५		नं. ४,	१३७/१	० ९६	० ९६
	१४९८० मी.					डावा	१४२	१ ००	० २०
		एकूण . .	५ २५	३ १५		१०५० मी.	१३७/२	१ ००	० ४०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४१	२ ३१	१ ६०		कुलाबा	२६०	० ९६	० ६०
		१४३	१ २८	१ ०८		नं. ३,	२६२	१ ३६	१ ००
		१४४	१ ३४	० ६५		उजवा	२६३	१ ४०	१ ००
						११४० मी.	२६४	१ १३	१ ००
		एकूण . .	८ ४५	५ ४५			२६५	४ ६४	३ ००
शेवटी	१७	१ ८४	० ३५			एकूण . .	९ ४९		६ ६०
११७० मी.	१६	१ ९७	० ४०						
	१४	० २४	० २४						
	१२	० ८९	० ३३			कुलाबा	२७२	६ ५६	३ ५६
						नं. ४,	२७९	१ ११	० ३९
		एकूण . .	४ ९४	१ ३२		उजवा	२८९	० ५२	० ५२
						१३३५ मी.	२०७	० ४०	० ४०
पारोधी मायनर नं. २-अ ची एकूण बेरीज . .	४१ ८१		२१ २०				२८६	० ३०	० ३०
							३०९	० २९	० २९
							३१२	० १९	० १९
कुलाबा	२४४	३ १०	२ ००				२८५	० ६९	० ६९
नं. १,	२४६	० ८०	० ८०				२८०	२ २९	२ ००
उजवा	२४७	० २९	० २९				२७९	१ ११	० ६०
३३० मी.	२४८	० ५६	० ५६						
	२५२	१ १३	१ १०						
	२४९	० ७६	० ७६			एकूण . .	१३ ४६		८ ९४
	२५०	१ ००	१ ००						
	२५१	० ९६	० ६६						
						कुलाबा	२९२	४ ६४	३ ५८
	एकूण . .	८ ६०	७ १७			नं. ५,	२९१/१	१ ५३	१ ५३
						उजवा	२९१/२	१ ५२	१ ५२
						१७७० मी.	१८२	१ ३१	१ ३१
कुलाबा	२५३	० ४३	० ३०				२९०/२	१ ८२	१ ८२
नं. २,	२५४	२ ०५	२ ००				१८३/१	१ २३	१ २३
उजवा	२५५	० ३४	० ३४				१८२/२	१ ५०	१ ५०
७५० मी.	२५९	० ५०	० ५०				२७७	१ ७८	१ ०८
	२५६	० ४१	० ४१				२७५	१ १०	१ १०
	२५७	० २८	० २०						
						एकूण . .	१६ ४३		१४ ६७
	एकूण . .	४ ०१	३ ७५						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
कुलाबा नं. १	२६४	० ७५	० ७५		सरळ कुलाबा	१०३	१ ९०	१ ९०	
डावा	२६८/२	० ८६	० ८६		नं. १२-अ,	१०३/१	१ ९०	० ८०	
१३३५ मी.	२६८/२	० ८६	० ८६		डावा	१०३/२	२ ९०	१ ५०	
	२६९	१ २८	१ २८		१६८८० मी.	१०३/३	१ ९०	१ ४०	
	२७०	१ २७	१ २७			२४०	६ ३९	६ ००	
	२७१	१ ७६	१ ००			२३९	० ५०	० ५०	
	१९	१ ९९	१ ००			२३५	० २५	० २५	
	१८	२ ३९	१ २९			२३८	२ २७	२ २७	
	१२	० ९९	० ९९			२३१	० ३२	० ३२	
	११	० ८०	० ८०			२३२	० २२	० २२	
	१	० ८५	० ८५			२२१	० ४२	० ४२	
	२८८	० ५५	० ५५			२२०	१ ७९	१ ७९	
	२९०/१	१ ८२	१ ८२			२१९	२ ७०	२ ७०	
	एकूण . .	१६.१७	१३.३२			२००	० २७	० २७	
						२०१	० ४०	० ४०	
						२०२	० ३३	० ३३	
कुलाबा नं. २	१७३	१ ७२	१ ००			२०३	० ६६	० ६६	
डावा	१७४	१ ७७	१ ५५			२०४	० ४८	० ४८	
१७७० मी.	१७७	० ७४	० ५४			२०५	० ५१	० ५१	
	१७८	१ ०३	१ ०१			२३३	० ३७	० ३७	
	२९३	० २६	० २६			२३४	० २५	० २२	
	एकूण . .	५ ५२	४ ३६			२२८	० ३२	० ३२	
						एकूण . .	२७ ०५	२३ ६३	
शेवटी	१८०	६ १०	४ ००						
२१४५ मी.	१८१	३ १२	३ १२		सरळ कुलाबा	२२७	० ८०	० ८०	
	१७२	१३ ८४	१२ ३१		नं. १३, डावा	२२२	० २१	० २१	
	१६९	२ ३७	१ ००		१७१८० मी.	२२६	० ६४	० ६४	
	१७१	१ ६३	१ ४४			२२५	० ९०	० ९०	
	एकूण . .	२७ ०६	२१ ८७			२२४	० ७७	० ७७	
						२२३	१ ५५	० १६	
पारोधी मायनर नं. २-ब ची एकूण बेरीज . .	१०० ७४	८० ६८				२९९/१	० ४८	० ४८	
						२९९/२	० ५७	० ५७	
						२९९/३	० ०४	० ०४	
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	२४१/१	० ६०	० ६०		३००	१ १२	१ १२	
	नं. १२, डावा	२४१/२	० ६१	० ६१		२१८	२ ००	१ ९०	
	१६६५० मी.	२४१/३	० ५९	० ३०		३०१/१	० ५४	० ५४	
		२४२	१ २४	१ २४		३०१/२	० ३९	० ३९	
	एकूण . .	३ ०४	२ ७५			एकूण . .	१० ०१	८ ५२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
पारोधी मायनर ३, सा.क्र. १७९४० मी.	सरळ कुलाबा	२३७	० २७	० २७	शेवटी १००० मी.		३०९	२ ४३	१ ५०
	नं. १३-अ,	२३६	० ३९	० ३९			३१०	१ ०२	१ ०२
	डावा	३०१/३	० ६२	० ६२			१९३	२ ५३	२ ००
	१७६४० मी.	३०२/१	० ६९	० ६९			१९४	१ ४३	१ ४३
		३०२/२	० ८७	० ८७			१२५	१ ७५	१ ७५
		३०३/१	० २०	० २०			२९७	१ ५७	१ ५७
		२१६	० ६९	० ६९					
		२१५	० ६७	० ६७			एकूण . .	१० ७३	९ २७
		२१४	१ १३	१ ०४					
								चंदनखेडा	
	एकूण . .		५ ५३	५ ४४			कुलाबा नं. १, १२२	२ ९२	२ ००
							उजवा	० ६४	० ६४
							६०० मी.	४ ७०	४ ००
								१ ०४	१ ०४
								१ ०६	१ ००
पारोधी मायनर ३, सा.क्र. १७९४० मी.	कुलाबा नं. १,	२१०	२ ०८	१ ५०	शेवटी १००० मी.		१२९	१ ०२	१ ०१
	डावा	२११	१ ५४	१ ५०			१३०	२ ३४	२ ००
	१०० मी.	२१२	२ ९३	२ ००			१३१	१ १४	१ ००
		२०६	२ ११	२ ११			७७५	० ४८	० ४८
		२०७/१	१ ७६	१ ७६			७७६	० ४२	० ४२
		२०७/२	१ ७६	१ ७६			७७७	० ५२	० ५२
		२०८	१ ०६	१ ०६					
		२०९	१ ०७	१ ०७			एकूण . .	१६ २८	१४ ११
		१९९/१	२ २३	१ ५३					
		१९८	० ५९	० ५९			१२७	२ ५१	२ ५१
		१९७/२	१ ६२	१ ४०			१२६	१ १२	१ १२
		१९७/१	२ ९६	२ ००			१३७	२ ८८	२ ००
		१८७/२	२ २४	१ ५३			१३४	२ २४	२ ००
	एकूण . .		२३ ९५	१९ ८१			१४०	० ७८	० ७२
पारोधी मायनर ३, सा.क्र. १७९४० मी.	कुलाबा नं. २,	१९६	७ २५	६ ९१	शेवटी १००० मी.		१४१	१ ३४	१ ३४
	डावा	१९०	२ ३६	२ ३६			१४३	० ९०	० ८०
	८२० मी.	१८९	१ १५	१ १५			१३८	१ ७२	१ ६२
		१८९	१ १५	१ १५			१३५	४ ७४	४ ७४
		१८८	१ ११	१ ११			१३६	० ४४	० ४४
		१८८/२	१ ६८	१ ६८			१४९	२ १०	२ १०
		१८४/३	१ ६९	१ ६९			१४८	१ १२	० ६०
		१८७	४ ३३	४ १६			१४२	० ६६	० ६६
		१९१	२ ८०	२ ८०			१३९	० ६८	० ६८
		१९२	३ ६१	३ ००			१४४	१ ६२	१ २५
	एकूण . .		२७ १३	२६ ०१			एकूण . .	२४ ८५	२२ ५८
							पारोधी मायनर नं. ३ ची एकूण बेरीज . .	१०२ ९४	९१ ७८

[illegible]

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७२९	१ ०२	१ ००			१७१	१ ५४	१ ५४
		७१८	१ ०३	१ ०३		पाईप	१६३/३	१ १३	१ २६
		७२१	० ३६	० ३६		१९२३१ मी.	१६३/४	१ ०१	१ २१
		७१९	० ४१	० ४१			१२५	० ८४	० ५०
		७२३	० २३	० २३			१२५	० ४६	० ४०
		६९२	१ २१	१ २१					
		७२०	० ३८	० ३६			एकूण . .	२५ ३२	२१ ३४
		७२२	० ५५	० ५५					
		७२४	२ ००	१ ५०		सरळ कुलाबा	१६२/१	१ ५४	० ८०
		७०८	० ५०	० ५०		नं. १४-अ,	१२३/३	१ ०४	१ ००
		७११	१ ३४	१ ३४		डावा पाईप	१२३/२	१ ९०	१ ००
		७०५	२ १०	२ १०		१९३३० मी.	१२३	१ ९०	१ ८०
		७५९	० १८	० १८					
		७१२	० ६०	० ६०			एकूण . .	६ ३८	४ ६०
		७५८	३ २२	२ ५८					
		७१५	० ६०	० ६०		सरळ कुलाबा	१२०	१ ६८	१ २०
		७१६	० ५६	० ५६		नं. १४-ब,			
		७१३	० ७०	० ७०		डावा पाईप			
		७३९	० ४२	० ४२		१९६०० मी.			
		६३९	० ९०	० ९०			एकूण . .	१ ६८	१ २०
		६९४	० ४५	० ४५					
		६९५	० ४५	० ४५		कुलाबा नं. १	१६	० ८५	० ८५
		६९८	० २८	० २८		डावा	२०	१ ९२	१ २०
						२०० मी.	१७	१ ००	१ ००
		एकूण . .	३२ ४८	३० ०४			२५१	० ७०	० ७०
							१५	१ ९४	१ ९४
चंदनखेडा मायनर ची एकूण बेरीज . .			२०२ ४४	१८१ २७					
							एकूण . .	६ ४१	५ ६९
			चरुर धारापुरे						
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	१६२/२	१ ००	१ ००		कुलाबा नं. १	२५५	१ ४२	१ ००
	नं. १४, डावा	१६३/१	२ ३५	१ २०		उजवा	२१	१ ४२	१ २०
	१९२०० मी.	१६३/२	२ ००	१ ००		१५० मी.	२५८	० ३९	० ३९
	पाईप	१६४	२ २२	२ २२			२४२	१ ८५	१ ००
	१९२३० मी.	१६५	१ ०७	१ ०७			२५६	१ १९	० ८०
		१२८	५ ७०	५ ००			२४१	१ १८	१ १०
		१२४	० ५५	० ५५			२४०	० ८०	० ८०
		१६९	१ ६४	१ २०			२३९	० ६२	० ६२
		१६८/१	१ ६२	१ ००			२२	४ ७९	३ ६५
		१६८/२	१ ०९	१ ०९					
		१६८/१	१ १०	१ १०			एकूण . .	१३ ६६	१० ५६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
कुलाबा नं. २	४	० १५	० १५				२४३/२	० ६२	० ६२
उजवा	२१७	१ ०९	१ ०९				२३७	१ ८८	१ ६०
२४० मी.	५	० ०७	० ०७						
	६	१ ६४	१ ६०				एकूण . .	१७ ४२	१४ ३२
	७	० ५०	० ५०						
	८	० ४९	० ४९				चरुर मायनर ची एकूण बेरीज . .	३७ ४९	३० ५७
	९	० १२	० १२						
	१४	१ १४	० ५६			शेवटी	२४	२ २६	० ६०
	१०	० १५	० १५			२०७९० मी.	२३०	२ १६	१ ००
	११	० २२	० २२				२३/१	१ ३५	० ६५
	१२	० १२	० १२				२३१/१	१ २८	१ २४
	१३	० १२	० १२				२३/२	१ ३४	१ ३४
	२५८	१ १४	१ १४				२३१/२	१ २७	१ ००
	२५९/१	० ६७	० ६७				२३२	२ २१	१ ४०
	२५९/२	० ६७	० ६७				२३४	२ ३०	२ ००
	२५९/३	० ६८	० ६८				३३	४ ३२	१ ७३
	२४७	० ७५	० ७५				३२	२ ०४	० २४
	२४६	० ३०	० २९				३७	३ ६२	० ३०
	२४५	० ४०	० ४०				एकूण . .	२४ १५	११ ५०
	२५३	२ ४८	० ६०						
	२५४	१ ४०	१ ४०				एकूण बेरीज अंत . .	७३८ ५०	५८१ ७२
	२४३/१	० ६२	० ३१				प्रकल्पाची एकूण बेरीज . .	१९४७ १६	१५७९ ०१

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : चारगांव मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक	मौजा	एकूण क्षेत्र	ओलीतयोग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-१	कवडसी	१४ ५८	१० ९१	शीर्ष
कालवा	सरळ डावा कुलाबा-१	बोरगांव	१ ९०	१ ६०	
	सरळ डावा कुलाबा-१	चारगांव (बुज.)	११ ३२	९ १७	
	सरळ डावा कुलाबा-१ अ-पाईप	कवडसी	२ ०२	२ ०२	
	चारगांव (बुज.) मायनर	कवडसी	१५ ०४	१२ ८५	
	चारगांव (बुज.) मायनर	चारगांव (बुज.)	५१ १५	४१ ००	
	सरळ डावा कुलाबा-२ अ-पाईप	चारगांव (बुज.)	१ ९१	१ ९१	
	सरळ डावा कुलाबा-२	चारगांव (बुज.)	२५ ५५	२४ ०१	

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
	सरळ डावा कुलाबा-२ ब-पाईप	चारगांव (बुज.)	८ ५६	६ ३६	
	सरळ डावा कुलाबा-३	चारगांव (बुज.)	१२ ०२	११ ६०	
	सरळ डावा कुलाबा-३	चारगांव (खुर्द)	३ १९	३ १२	
	चारगांव (खुर्द.) मायनर नं. १	चारगांव (खुर्द)	५४ ८१	४३ ७०	
	चारगांव (खुर्द.) मायनर नं. २	चारगांव (खुर्द)	४१ ०९	३४ ५५	
	धानोली मायनर	नवरगांव रिठ	६२ ८४	५७ ३०	
	धानोली मायनर	धानोली	६२ ९०	६० ०३	
	धानोली मायनर	मानोरा	१११ ४४	१११ ४४	
	चारगांव (खुर्द.) सब-मायनर	धानोली	७९ ५२	६८ २४	
	चारगांव (खुर्द.) सब-मायनर	चारगांव (खुर्द)	३१ ७७	१७ ६३	
	सरळ डावा कुलाबा-४	नवरगांव रिठ	२० ०५	१९ ८२	
	सरळ उजवा कुलाबा-१	नवरगांव रिठ	१८ ६५	१४ ८६	
	सरळ उजवा कुलाबा-१	दादापूर	१ ४९	० ८४	
	सरळ उजवा कुलाबा-१ अ-पाईप	नवरगांव रिठ	६ २८	६ ००	
	सरळ डावा कुलाबा-४ अ-पाईप	नवरगांव रिठ	४४ ७२	४२ ५२	
		एकूण . .	६८२ ८०	६०१ ४८	
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-४ ब-पाईप	नवरगांव रिठ	१३ २५	५ ००	मध्य
कालवा	मानोरा मायनर नं. १	नवरगांव रिठ	३६ ७०	२८ ५०	
	मानोरा मायनर नं. १	दादापूर	९ ५१	७ २०	
	मानोरा मायनर नं. १	मानोरा	५४ २७	३६ ६८	
	सरळ डावा कुलाबा-४ क-पाईप	दादापूर	१४ ७२	१३ ५१	
	सरळ डावा कुलाबा-४ ड-पाईप	दादापूर	१ ४१	१ ३०	
	सरळ डावा कुलाबा-५	मानोरा	१० ८२	९ ५३	
	मानोरा मायनर नं. २	मानोरा	७३ ५६	५८ २५	
	मानोरा मायनर नं. २	कारेगांव	२४ ०२	१५ ४८	
	कारेगांव मायनर	कारेगांव	९३ ४९	७५ ९०	
	कारेगांव मायनर	मानोरा	१९ ३६	१० ५५	
	सरळ डावा कुलाबा-६ अ-पाईप	मानोरा	३ ८०	३ ३०	
	सरळ डावा कुलाबा-६	मानोरा	२२ ५६	१२ २०	

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
	सरळ डावा कुलाबा-७	कारेगांव	५५ ३४	४१ ६५	
	सरळ डावा कुलाबा-८ अ-पाईप	शेगांव खुर्द	१० ८९	९ ७७	
	सरळ डावा कुलाबा-८	शेगांव खुर्द	४२ ६७	३२ ८२	
	सरळ डावा कुलाबा-८ ब-पाईप	शेगांव खुर्द	३ ९४	३ ५७	
	सरळ डावा कुलाबा-८ क-पाईप	शेगांव खुर्द	५ ९५	५ १९	
	सरळ डावा कुलाबा-९-पाईप	शेगांव खुर्द	१३ ४२	१० ७७	
	सरळ उजवा कुलाबा-२-पाईप	शेगांव खुर्द	१० ४६	९ ६७	
	सरळ डावा कुलाबा-१० अ-पाईप	शेगांव खुर्द	५ ७२	५ ०१	
		एकूण . .	५२५ ८६	३९५ ८१	
उजवा मुख्य	सरळ डावा कुलाबा-१०	पारोधी	३१ ६१	१६ ४५	अंत
कालवा	पारोधी मायनर नं. १	पारोधी	१०४ ३२	६९ १२	
	पारोधी मायनर नं. १	पारोधी	८ ७४	८ ५२	
	सरळ डावा कुलाबा-११ अ-पाईप	पारोधी	५ २५	३ १५	
	पारोधी मायनर नं. २ अ	पारोधी	४१ ८१	२१ २०	
	पारोधी मायनर नं. २ ब	पारोधी	१०० ७४	८० ६८	
	सरळ डावा कुलाबा-१२	पारोधी	३ ०४	२ ७५	
	सरळ डावा कुलाबा-१२ अ-पाईप	पारोधी	२७ ०५	२३ ६३	
	सरळ डावा कुलाबा-१३ पाईप	पारोधी	१० ०१	८ ५२	
	सरळ डावा कुलाबा-१३ अ-पाईप	पारोधी	५ ५३	५ ४४	
	पारोधी मायनर नं. ३	पारोधी	६१ ८१	५५ ०९	
	पारोधी मायनर नं. ३	चंदनखेडा	४१ १३	३६ ६९	
	चंदनखेडा मायनर	चंदनखेडा	१५० ८४	१३२ २०	
	चंदनखेडा मायनर	चंदनखेडा मक्ता	५१ ६०	४९ ०७	
	सरळ डावा कुलाबा-१४-पाईप	चरुर धारापुरे	२५ ३२	२१ ३४	
	सरळ डावा कुलाबा-१४ अ-पाईप	चरुर धारापुरे	६ ३८	४ ६०	
	सरळ डावा कुलाबा-१४ ब-पाईप	चरुर धारापुरे	१ ६८	१ २०	
	चरुर मायनर	चरुर धारापुरे	३७ ४९	३० ५७	
	मुख्य कालवा-शेवटी	चरुर धारापुरे	२४ १५	११ ५०	
		एकूण . .	७३८ ५०	५८१ ७२	
		प्रकल्पाची एकूण बेरीज एकूण . .	१९४७ १६	१५७९ ०१	

ओलीताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : चारगांव मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

गांवनिहाय गोषवारा

कालवा	गावांचे नांव	ओलीतायोग्य क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
उजवा मुख्य	कवडसी	३१ ६४	२५ ७८
	बोरगांव	१ ९०	१ ६०
	चारगांव बुज.	११० ५१	९४ ०५
	चारगांव खुर्द	१३० ८६	९९ ००
	धानोली	१४२ ४२	१२८ २७
	नवरगांव रिठ	२०२ ४९	१७३ ९६
	दादापूर	२७ १३	२२ ८५
	मानोरा	२९५ ८१	२४१ ९५
	कारेगांव	१८१ ५९	१४१ ९५
	शेगांव खुर्द	९३ ०५	७६ ८०
	पारोधी	३९१ १७	२८६ ०३
	चंदनखेडा	१९१ ९७	१६८ ८९
	चंदनखेडा मक्ता	५१ ६०	४९ ०७
	चरुर धारापुरे	९५ ०२	६९ २१
	एकूण . .	१९४७ १६	१५७९ ०१

शीर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
१.	शीर्ष क्षेत्र	६८२ ८०
२.	मध्य क्षेत्र	५२५ ८६
३.	अंत क्षेत्र	७३८ ५०
	एकूण . .	१९४७ १६

चंद्रपूर :
दिनांक ३ मार्च २०१८.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

MMISF ACT, 2005.—

H. A.

H.A.

Notification-III

94

1 51

0 80

95

0 53

0 40

96

0 34

0 33

97

0 64

0 64

98

1 23

1 23

Total . .

14 58

10 91

Borgaon

DOL-1 L

65

0 89

0 80

360 M.

66

1 01

0 80

Total . .

1 90

1 60

Chargaon (Bk.)

DOL-1 L

89

3 25

1 40

360 M.

88

6 22

6 00

95

0 08

0 08

96

1 77

1 69

Total . .

11 32

9 17

Total DOL-1 L . .

27 80

21 68

Kawadsi

DOL-1A L

117

2 02

2 02

750 M.

Total . .

2 02

2 02

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :—Chargaon Medium Project, Tah. Warora, Dist. Chandrapur

Name of Canal—Left Bank Canal

Name of Canal Check No./ R.D. Gat No. Area C.C.A

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

H. A.

H.A.

Kawadasi

Main Canal DOL-1 L 81 0 37 0 37
360 M. 82 0 72 0 40
83 0 70 0 40
84 0 70 0 40
85 0 98 0 45
86 1 84 1 80
87 1 26 1 20
88 0 64 0 64
89 0 52 0 20
90 0 32 0 20
91 0 37 0 20
92 0 65 0 45
93 1 26 0 80

Chargaon BK. OL-1 L 108 0 58 0 58
Minor RD 90 M. 104 0 72 0 72
980 M. 105 0 72 0 72
116 1 30 1 30
106 1 10 1 20
107 1 16 1 16
115 1 30 1 30

Total . .

6 88

6 88

OL-2 L

110

0 93

0 40

210 M.

103/2

0 60

0 60

103/1

1 39

1 39

102

0 62

0 62

101

2 51

1 65

100

0 61

0 61

99

1 50

0 70

Total . .

8 16

5 97

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
			Chargaon (Bk.)		Main Canal	DOL- 2 L A 1990 M.	71 72	1 50 0 41	1 50 0 41
	OL-3 L 360 M.	80	0 99	0 99					
		81	0 97	0 97					
		82	2 64	2 64			Total . .	1 91	1 91
		83	0 91	0 91					
		84	2 52	2 52		DOL-2 L 2110 M.	48 46	14 74 1 11	14 00 1 11
		85	2 96	2 96			47	0 32	0 32
		86	1 66	1 66			49	1 26	1 26
		87	1 62	1 50			289	2 27	2 27
		90	0 64	0 61			290	5 85	5 05
		91	1 10	0 95					
		92	0 52	0 52			Total . .	25 55	24 01
		93	0 83	0 80					
		94	1 14	0 70		DOL-2 L B 2310 M.	53 52	2 26 2 02	1 00 2 02
		35	0 64	0 30			51	3 40	2 50
		Total . .	19 14	18 03			50	0 88	0 84
							Total . .	8 56	6 36
	OL-4 L 480 M.	79/1	2 35	2 20					
		195	1 50	1 50		DOL-3 L 2980 M.	284 286	3 54 3 24	3 50 3 00
		78	1 56	1 50			287	2 36	2 30
		77/5	0 71	0 45			288	2 88	2 80
		77/4	0 71	0 45					
		77/3	0 70	0 45			Total . .	12 02	11 60
		77/2	0 70	0 70					
		77/1	0 70	0 20					
		36	0 38	0 20					
		37	0 93	0 60					
		38	1 40	0 80		DOL-3 L 2980 M.	38 39	0 94 1 77	0 94 1 70
		39	1 46	0 80			48	0 48	0 48
		40/1	1 10	0 80					
		40/2	1 00	0 80			Total . .	3 19	3 12
		40/3	0 81	0 20					
		Total . .	16 01	10 65			Total DOL . .	15 21	14 72
	Tail 720 M.	70	2 71	1 80	Chargaon Kh.	OL-1 L	42	1 70	1 20
		74	1 60	1 20	Minor-1 RD	20 M. 3330 M.	41 47/2	1 65 2 03	1 50 0 60
		75	1 40	1 40			46	2 58	2 58
		76	1 49	1 49			45	1 31	1 31
		73	1 55	1 55			44	1 30	1 30
		41/1	0 74	0 74			47/1	0 81	0 81
		41/2	0 74	0 74			47/3	2 02	2 02
		44	1 40	1 40			40	0 30	0 30
		42	1 38	1 30			Total . .	13 70	11 62
		43	1 41	0 50					
		45	1 58	0 20		OL-1 R 245 M.	298/2 17	1 02 2 07	0 80 2 07
		Total . .	16 00	12 32			18	2 07	2 07
							19/1	0 70	0 70
Total of Chargaon Bk. Minor . .			66 19	53 85			19/2	0 70	0 70
							19/3	0 71	0 71

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		19/4	0 71	0 71		Tail	7/1	0 22	0 22
		22/1	1 37	1 00		750 M.	7/2	0 26	0 26
		22/2	1 02	1 02			7/3	1 00	1 00
		23/1	1 00	1 00			5	1 70	1 70
		23/2	1 50	1 50			4	1 20	1 20
		24	1 28	1 28			3	1 02	1 02
			-----	-----			55	1 90	1 90
	Total . .		14 15	13 56			170	0 37	0 37
			-----	-----			208	1 90	1 90
OL-2 L	298/2		1 02	0 40			284	0 69	0 69
245 M.	43		7 21	5 70			283	1 17	1 17
	309		1 21	1 21				-----	-----
	310		1 21	1 21			Total . .	11 43	11 43
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		10 65	8 52		Total of Chargaon Kh. Minor No. 2 . .		41 09	34 55
			-----	-----				-----	-----
Tail	6/1		8 16	5 41					
360 M.	6/1		0 38	0 38					
	6/1		0 81	0 81					
	6/1		0 40	0 40					
	6/2		3 28	1 50					
	6/2		3 28	1 50					
			-----	-----					
	Total . .		16 31	10 00					
			-----	-----					
Total of Chargaon Kh. Minor No. 1 . .			54 81	43 70					
			-----	-----					
Chargaon	OL-1 L	266	3 02	3 02					
Minor 2	90 M.	267	1 00	1 00					
RD		21/1	2 45	2 10					
3330 M.		21/2	0 40	0 40					
		20	1 12	1 12					
		16	0 40	0 40					
		15	0 40	0 20					
		14	0 40	0 40					
		13	0 44	0 44					
		12	0 25	0 25					
		264	5 29	2 00					
		265	3 23	1 00					
			-----	-----					
	Total . .		18 40	12 33					
			-----	-----					
OL-2 L	270		1 42	1 42					
90 M.	269		0 78	0 78					
	345		0 78	0 78					
	268		1 19	1 19					
	344		1 19	1 19					
	296		1 12	1 12					
	8		0 36	0 36					
	11		2 47	2 00					
	9		0 91	0 91					
	10		1 04	1 04					
			-----	-----			</		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
Navargaon Rith				
OL-4 R	47/1	1 47	1 47	
1740 M.	47/2	5 23	5 23	
	47/3	5 23	5 23	
	47/4	1 47	1 47	
	47/5	1 47	1 47	
	47/6	0 81	0 81	
		-----	-----	
	Total . .	15 68	15 68	
		-----	-----	
	Total OL-4 R . .	21 24	19 84	
		-----	-----	
Dhanoli				
OL-5 R	10/1	1 75	1 75	
2000 M.	10/2	1 11	1 00	
	9	3 07	3 07	
	10/3	0 40	0 20	
		-----	-----	
	Total . .	6 33	6 02	
		-----	-----	
Manora				
OL-5 R	131/1	0 55	0 55	
2000 M.	131/2	0 55	0 55	
	131/3	0 55	0 55	
	131/4	0 54	0 54	
	131/5	0 54	0 54	
	132	1 20	1 20	
	133	1 05	1 05	
	134/1	0 98	0 98	
	134/1 B	0 98	0 98	
	134/2	0 81	0 81	
	145/1 A	1 43	1 43	
	145/1 B	1 44	1 44	
	145/2	0 94	0 94	
		-----	-----	
	Total . .	11 56	11 56	
		-----	-----	
	Total OL-5 R . .	17 89	17 58	
		-----	-----	
Dhanoli				
OL-6 R	8/1	0 86	0 40	
2290 M.	8/2	1 09	0 50	
	8/3	0 81	0 70	
	8/4	0 86	0 86	
	8/5	0 73	0 73	
		-----	-----	
	Total . .	4 35	3 19	
		-----	-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
Manora				
OL-6 R	146	2 45	2 45	
2290 M.	146/1	2 07	2 07	
	146/2	1 94	1 94	
	146/3	1 94	1 94	
	147	2 61	2 61	
	147/1 A	1 00	1 00	
	147/1	2 00	2 00	
	148	1 20	1 20	
	148/1	1 15	1 15	
		-----	-----	
	Total . .	16 36	16 36	
		-----	-----	
	Total OL 6 R . .	20 71	19 55	
		-----	-----	
Dhanoli				
OL-6 AR	55	1 13	1 13	
2400 M.	48	1 62	1 62	
		-----	-----	
	Total . .	2 75	2 75	
		-----	-----	
OL-7 R	147/2	2 00	2 00	
2480 M.	149/1	0 81	0 81	
	150	0 64	0 64	
	151	0 75	0 75	
	157	2 17	2 17	
	158	1 97	1 97	
	159	0 79	0 79	
	160	0 46	0 46	
	161	0 45	0 45	
	162	1 45	1 45	
	156/1	0 96	0 96	
	156/2	0 81	0 81	
		-----	-----	
	Total . .	13 80	13 80	
		-----	-----	
OL-1 L	47	3 45	3 45	
2480 M.	49/2	2 69	2 69	
		-----	-----	
	Total . .	6 14	6 14	
		-----	-----	
OL-2 L	46	4 07	4 07	
3000 M.	45	1 20	1 20	
	44	2 68	2 68	
	43	2 69	2 69	
	42	2 45	2 45	
	41	2 43	2 43	
	40	1 80	1 80	
	39	6 65	6 65	
		-----	-----	
	Total . .	23 97	23 97	
		-----	-----	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
	OL-8 R	152	1 61	1 61			50/1	0 77	0 77
	3135 M.	153	1 40	1 40			50/2	1 20	1 20
		154	1 77	1 77			50/3	1 20	1 20
		155/1	1 96	1 96			50/4	1 20	1 20
		163/1	1 20	1 20			50/5	1 20	1 20
		163/2	1 62	1 62			51	1 32	1 32
		163/3	1 62	1 62			52	1 07	1 07
		164	1 87	1 87			53	1 09	1 09
			-----	-----			38	6 17	6 17
	Total . .		13 05	13 05			37	4 26	4 26
			-----	-----			35/1	1 10	1 10
	OL-3 L	153	1 40	1 40			35/2	0 81	0 81
	3135 M.	154	1 77	1 77			35/3	0 81	0 81
		166/1	2 02	2 02			36/2	1 53	1 53
		166/2	2 43	2 43			36/1	1 30	1 30
		166	3 90	3 90					
		165	5 27	5 27			Total . .	33 05	29 91
		167	5 45	5 45				-----	-----
			-----	-----					
	Total . .		22 24	22 24					
			-----	-----					
	Tail-R	165	5 27	5 27		OL-2 R	15/3	2 02	1 50
	3300 M.	169	3 38	3 38		660 M.	27	3 49	2 00
		169/2	1 20	1 20			25	4 30	1 60
		170	5 34	5 34			26	4 34	4 34
		171	0 07	0 07			28	3 08	3 08
		173	3 57	3 57			29/1	2 84	2 84
		174	3 24	3 24			29/2	0 84	0 84
		175	2 60	2 60			32	2 07	2 07
		176	1 50	1 50			34	2 87	2 87
		187	0 34	0 34			35	3 41	3 41
		177	2 83	2 83			33	4 16	4 16
		178	2 89	2 89					
			-----	-----			Total . .	33 42	28 71
	Total . .		32 23	32 23				-----	-----
			-----	-----					
	Tail-L	168/1	1 21	1 21		OL-3 R	24/4	1 83	1 70
	3300 M.	168/2	1 21	1 21		1280 M.	24/3	1 90	1 80
		168/3/1	4 12	4 12			24/2	1 90	1 80
		168/3/2	4 12	4 12			24/1	1 90	1 80
		168/3/3	4 13	4 13			23	5 52	2 52
		168/3/4	1 21	1 21					
			-----	-----			Total . .	13 05	9 62
	Total . .		16 00	16 00				-----	-----
			-----	-----					
	Total of Dhanoli Minor . .		237 18	228 77					
			-----	-----					
			Dhantoli						
	Chargaon Kh. OL-1 R	8/6	0 73	0 40		OL-1 L	153	2 42	2 42
	Sub Minor 270 M.	8/7	0 73	0 40		1530 M.	154	13 26	7 26
	RD 2310 M.	8/8	0 79	0 40					
		49/1	2 68	2 68			Total . .	15 68	9 68
		4/1	3 09	1 00				-----	-----

[illegible]

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		55/1	0 97	0 97		Tail	136/3	0 40	0 40
		55/2	0 97	0 97		1320 M.	137	1 59	0 40
		57	2 03	2 00			137	1 59	0 53
		58/C	1 20	1 20			137	1 59	0 53
		64/2	0 57	0 57			138/1	0 82	0 60
		52	0 84	0 84			138/2	0 83	0 80
		56/1	0 81	0 81			138/3	0 83	0 80
		56/2	1 26	1 26			139/1	1 00	1 00
			-----	-----			139/2	0 99	0 99
	Total . .		18 46	15 36			214	0 06	0 06
			-----	-----			215	0 25	0 25
		Dadapur					140/1	0 90	0 90
OL-1 R	193		3 01	2 00			140/2	0 90	0 90
60 M.	197		1 36	1 00			140/3	0 90	0 90
	199		2 53	2 20			140/3	0 90	0 90
	108		2 61	2 00			141/1	1 20	1 05
			-----	-----			197	4 00	1 60
	Total . .		9 51	7 20			196/2A	1 20	1 20
			-----	-----			196/2B	1 40	0 40
	Total OL-1 R . .		27 97	22 56			196/1A	1 84	1 44
			-----	-----			196/1B	1 84	1 44
		Manora						-----	-----
OL-2 L	123/2		2 07	0 40			Total . .	24 13	16 19
600 M.	123/3		0 66	0 61				-----	-----
	124		2 16	0 60		Total of Manora Minor No. 1 . .		100 48	72 34
	125		1 68	0 60				-----	-----
	128		1 95	0 60				Dadapur	
	122		1 06	1 06		Main Canal	DOL-4 C L	189	3 50
	119		0 66	0 60			8100 M.	190	0 77
	120		0 44	0 40				190	0 78
	121		1 73	1 50				191	0 94
	122/4		2 03	1 00				192	0 95
	122/3		2 02	1 00				194	1 48
			-----	-----				195	0 00
	Total . .		16 46	8 37				195	0 00
			-----	-----				195	0 00
OL-2 R	123/1		1 01	1 00				195	1 85
600 M.	117/8		1 32	1 20				195	0 00
	118		1 20	1 20				195	0 00
	118/2A		0 40	0 40				195	0 00
	116		1 88	1 80				195/1	1 85
	115/3		0 81	0 81				106	2 30
	115/1		0 21	0 21				188	0 43
	115/2B		0 21	0 10				204/1	0 47
	115/2C		0 40	0 30				204/3	0 48
	112/1		2 02	1 80				186/2	0 77
	112/2		2 02	1 80					-----
	114/1		0 44	0 30				Total . .	14 72
	114/2		0 44	0 30					-----
	114/3		0 44	0 30			DOL-4D L	204	0 95
	114/4		0 44	0 30			8700 M.	203/1	0 21
	114/5		0 44	0 30				203/2	0 25
			-----	-----					-----
	Total . .		13 68	12 12			Total . .	1 41	1 30

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		Manora					200/1	0 41	0 41
DOL-5 L	71	2 90	2 40			200/2	0 42	0 42	
9330 M.	193	2 02	1 75			201	1 33	0 40	
	203/3	0 81	0 80			202	1 37	0 40	
	200/1	1 57	1 40			203/3	1 37	1 00	
	72/1	1 36	1 24			203/3B	0 41	0 41	
	72/2	1 35	1 14			203/5A	1 37	1 37	
	74/2B	0 41	0 40			203/2A	0 56	0 56	
	74/2	0 40	0 40			203/2B	0 81	0 81	
		-----	-----			203/4A	0 57	0 57	
	Total ..	10 82	9 53			203/4B	0 40	0 40	
		-----	-----			203/4C	0 40	0 40	
OL-1 L	73/1	2 53	1 60			203/5B	0 25	0 25	
15 M.	74/3	0 40	0 40			210	3 25	2 40	
	77/1	1 00	0 80			219	0 36	0 30	
	77/2	1 00	0 80			230	0 23	0 23	
	77/3	1 00	0 67			229/1	0 20	0 20	
	78/1	3 18	1 55			229/1/2	0 27	0 20	
	76/1	1 15	0 90			229/1/3	0 27	0 20	
	76/2	1 15	0 91			233	0 95	0 95	
		-----	-----			235	0 63	0 63	
	Total ..	11 41	7 63			236	1 39	1 39	
		-----	-----			222	1 28	1 28	
OL-2 L	110/1	0 47	0 47			221	0 20	0 20	
300 M.	110/2	0 65	0 65			221	0 20	0 20	
	110/1A	1 41	1 10			221	0 20	0 20	
	105/1	0 53	0 53			221	0 20	0 20	
	106	0 40	0 40			220	0 67	0 67	
	106/1	0 53	0 53			223	0 53	0 53	
	104	0 07	0 07			211	0 45	0 45	
	107	0 39	0 39			212	0 51	0 51	
	103/1	0 22	0 22				-----	-----	
	108	0 42	0 42			Total ..	25 47	22 03	
	109	0 82	0 80				-----	-----	
	97	0 56	0 56		OL-1 R	272/1	0 93	0 90	
	96	0 52	0 52		1150 M.	273	0 16	0 10	
	90/1	0 18	0 18			274	0 28	0 25	
	91/1	0 25	0 25			237/1	0 19	0 15	
	92/1	0 36	0 36			265	0 09	0 07	
	92/1	0 38	0 38			238/1	0 18	0 18	
	93	0 20	0 20			267	0 03	0 03	
	94	0 72	0 72			269	0 20	0 20	
	95	0 55	0 55			239/1	0 36	0 36	
		-----	-----			264	0 07	0 07	
	Total ..	9 63	9 30			240	0 30	0 25	
		-----	-----			242/1	0 76	0 76	
OL-3 L	227	0 25	0 25			242/1	0 30	0 30	
780 M.	227	0 26	0 26			243	0 30	0 30	
	228	0 57	0 57			207	0 13	0 13	
	225/1	0 41	0 40			244/1	0 56	0 56	
	225/2	0 42	0 40			245/1	0 24	0 24	
	226	0 76	0 70			245/2	0 23	0 23	
	224/2	0 41	0 41			245/3	0 23	0 23	
	198	0 72	0 70			246/1	0 34	0 34	
	198/2	0 21	0 20			246/2	0 78	0 78	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		246/3	0 41	0 41		Tail	52/1/2	0 81	0 40
		247	0 24	0 24		2110 M.	52/1/3	0 80	0 40
		248	0 24	0 24			52/1/1	0 80	0 40
		206/3B	0 40	0 40			51	1 60	1 00
		206/3C	0 20	0 20			51/1	1 60	1 00
		248	0 24	0 24			50/1	0 97	0 60
		206/2A	0 69	0 60			50/1B	0 97	0 60
		206/1	1 20	1 00			50/1A	0 81	0 60
		206/1B	0 40	0 40			52/2/B	1 37	1 00
		249	0 09	0 09			29	0 14	0 14
		249	0 09	0 09			50/1/2	0 81	0 60
		249	0 19	0 19			17	0 51	0 50
		151	0 50	0 50			16/2	0 35	0 35
		252	0 41	0 41			16/1	0 35	0 35
		252	0 40	0 40			52/2/2A	1 30	0 45
		253	0 49	0 49			18	0 35	0 30
		255	0 53	0 50			20	0 14	0 10
		254	0 36	0 35			41	0 16	0 11
		256	0 51	0 51			Total ..	13 84	8 90
		258	0 32	0 32					
		261	0 45	0 45		Total of Manora Minor No. 2 ..		97 58	73 73
		275	0 15	0 15					
		268	0 03	0 03					
		270	0 11	0 11				Manora	
		271	0 11	0 10	Karegaon	OL-1A R	15	0 90	0 55
		266	0 47	0 47	Minor	15 M.	15	0 80	0 45
		75	0 74	0 50	RD		15	0 80	0 55
		262	0 33	0 30	10410 M.		16	1 24	0 75
		263	0 22	0 20			17	1 46	1 20
							14	1 73	1 15
		Total ..	17 18	16 32			Total ..	6 93	4 65
	OL-4 L	218	0 88	0 88		OL-1 R	22/2	2 02	1 40
	1230 M.	216	0 30	0 30		300 M.	22/4	2 02	1 20
		213	0 08	0 08			22/3	2 02	0 30
		217	0 17	0 15			22/4	2 02	0 40
		209	0 80	0 50			Total ..	8 08	3 30
		206/1A	0 71	0 40					
		204/1	3 60	0 33		OL-2 R	24/1	1 82	0 80
		204/2	3 33	0 33		970 M.	25	1 46	0 80
		Total ..	9 87	2 97			26/1	1 07	1 00
							Total ..	4 35	2 60
			Karegaon					Karegaon	
	OL-5 L	54/2	2 50	1 20					
	1800 M.	54/1	2 05	1 60		OL-2 R	10/2	1 69	0 40
		53/3A	0 40	0 30		970 M.	10/1	1 68	0 40
		75	1 18	0 40			10/3	1 68	0 40
		53/4	0 38	0 38			9	3 17	1 00
		53/1	0 38	0 30			8/3	0 80	0 40
		53/2	0 38	0 30			8/4	0 80	0 40
		53/3	0 33	0 20			8/5	0 80	0 40
		53/5	0 39	0 30			8/2	0 80	0 40
		57/1	1 01	0 80			8/1	0 80	0 40
		57/2	1 18	0 80			7	1 97	0 80
		Total ..	10 18	6 58			Total ..	14 19	5 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
OL-3 R 1260 M.	156	2 52	2 50	
	158/1	0 41	0 41	
	158/2	0 41	0 41	
	158/3	0 43	0 43	
	159	1 35	1 20	
	160/1	1 01	1 00	
	139	1 47	1 47	
	138	1 89	1 40	
	162	1 34	1 20	
	161	0 72	0 70	
	161/1	0 72	0 70	
	160	0 41	0 41	
	Total . .	12 68	11 83	
OL-1 L 1260 M.	5	0 44	0 44	
	26	0 74	0 74	
	5/1	0 45	0 45	
	25	0 89	0 83	
	27	0 60	0 60	
	12	2 56	1 90	
	14	0 80	0 70	
	6	0 37	0 37	
	14/2	0 30	0 30	
	15/1	0 40	0 40	
	1/1	0 32	0 30	
	24/2	0 41	0 40	
	23/2	0 10	0 10	
	24/1	0 30	0 30	
	31	0 05	0 05	
	32	0 32	0 32	
	30	0 12	0 12	
	33	0 39	0 39	
	37	0 22	0 22	
	37	0 20	0 20	
	23	0 22	0 22	
	22/1	0 10	0 09	
	23/2	0 10	0 09	
	20/1	0 18	0 15	
	163	0 13	0 13	
	38	0 27	0 25	
	40	0 34	0 30	
	45/1	0 27	0 25	
	45/2	0 10	0 10	
	22/1	0 17	0 17	
	35	0 45	0 45	
	43	0 64	0 64	
	44	0 10	0 10	
	39	0 31	0 31	
	46	0 44	0 44	
	48	0 30	0 30	
	47	0 31	0 31	
	36	0 56	0 50	
	42	1 17	1 10	
	4/1	0 20	0 20	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
OL-4 R 1710 M.	150	1 45	1 45	
	1/2	0 32	0 32	
	1/3	0 33	0 33	
	9/1	0 30	0 30	
	Total . .	18 74	17 63	
	132/1	0 58	0 50	
	137	0 20	0 20	
	137	0 20	0 20	
	137/1	0 40	0 40	
	137/3	0 40	0 40	
	137/2	1 20	0 80	
	136	0 77	0 77	
	135	0 58	0 58	
	134	0 85	0 85	
	133	0 89	0 89	
OL-2 L 1710 M.	127/2	0 84	0 84	
	123/2	1 62	1 40	
	123/1	1 54	1 20	
	123/3	0 20	0 20	
	124	1 24	1 00	
	125	1 26	1 26	
	126	1 05	1 00	
	Total . .	13 82	12 49	
	131/2/2	0 60	0 60	
	131/1	0 81	0 81	
	131/2	1 26	1 25	
	130	0 67	0 67	
	129	0 78	0 78	
	132/2	0 58	0 50	
	132/4	0 58	0 50	
	132/3	0 58	0 50	
	127/2	0 84	0 84	
	127/1	0 84	0 84	
	123	1 20	1 20	
	Total . .	8 74	8 49	
OL-3 L 2490 M.	80/3	2 34	1 20	
	80/4	1 21	1 20	
	80/5	1 21	1 00	
	80/2	2 37	0 50	
	80	1 62	0 80	
	103/2	0 40	0 40	
	103/1	0 40	0 40	
	100/2	0 40	0 40	
	99/3	0 21	0 20	
	Total . .	10 16	6 10	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
	Tail	104/1	1 95	1 95			150/1	0 59	0 59
	2490 M.	104/2	1 43	1 43			150/2	0 59	0 50
		104/3	0 95	0 90			146/2	0 35	0 30
		105	1 52	1 40			150/3	0 59	0 45
		106/1	0 96	0 96			146/3	0 35	0 30
		106/2	0 96	0 96			150/4	0 59	0 51
		100/1A	0 54	0 54			149/1	0 81	0 81
		101/1A	0 54	0 54			143	0 33	0 25
		100/1B	0 54	0 54			147/1	1 55	1 25
		101/1B	0 54	0 54			147	1 88	1 35
		99/1	0 64	0 60			142	0 96	0 90
		102/1	1 43	1 20			148	2 34	1 95
		99/2	0 65	0 60			149/2	1 60	1 50
		102/2	1 43	1 20			151/1A	1 62	1 02
		101/3	1 08	1 00			151/1/B	0 92	0 65
			-----	-----			119	2 02	1 40
	Total ..		15 16	14 36			119/1	3 33	1 70
			-----	-----			119/2	2 43	1 60
	Total of Karegaon ..		112 85	86 45			151/1/2	0 40	0 40
			-----	-----			140	1 62	1 02
			Manora				118	0 64	0 45
Main Canal	DOL-6A L	36/1	1 08	0 95				-----	-----
	11000 M.	36/2	1 08	0 94			Total ..	55 34	41 65
		36/3	1 11	1 01				-----	-----
		30	0 53	0 40				Shegaon	
			-----	-----			DOL-8A L	233/2	2 83
	Total ..		3 80	3 30			12000 M.	233/4	2 42
			-----	-----				233/3	2 83
								233/1	0 60
	DOL-6 L	35/1	3 16	1 00				233/2/2	0 81
	11230 M.	35/2	3 16	1 00				233/2/3	1 40
		35/3	3 18	2 10				-----	-----
		34/1	3 86	2 50			Total ..	10 89	9 77
		34/2	3 87	2 60				-----	-----
		28	2 87	1 00			DOL-8 L	232/1	2 00
		27	1 23	1 00			12240 M.	232/2	2 00
		127/2	1 23	1 00				227	..
			-----	-----				227	3 92
	Total ..		22 56	12 20				227	..
			-----	-----				227	..
			Karegaon					227	..
								245/1	1 21
	DOL-7 L	152	7 23	4 10				245/3A	1 02
	11850 M.	153/2	2 02	1 95				245/3B	1 02
		153/3	2 02	1 50				245/1	7 71
		153/4	2 02	1 60				240/4	
		153/5	2 02	1 55				240/4	1 13
		153/1	4 43	3 02				240/1	1 14
		154	3 71	3 00				241/1	1 35
		140/3	1 83	1 62				241/2	1 36
		140/2	0 83	0 75				241/3	1 36
		140	0 57	0 52				239	2 62
		140/1	1 01	1 00				244	3 11
		140/2	0 60	0 60				236/1	0 93
		140/6	0 60	0 60				236/2	0 92
		140/4	0 60	0 60					0 80
		141	0 34	0 34					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
		236/3	0 93	0 74
		235	2 08	1 50
		242	1 48	1 48
		243	1 74	1 72
		245/3	2 00	1 82
		234	1 64	1 40
		Total ..	42 67	32 82
DOL-8B L	252	2 34	2 02	
Pipe	251	1 60	1 55	
12700 M.				
	Total ..	3 94	3 57	
DOL-8C L	219/3	1 33	1 02	
Pipe	219/1	1 60	1 48	
12850 M.	219/2	1 21	1 05	
	219	1 21	1 05	
		0 60	0 58	
	Total ..	5 95	5 19	
DOL-9 L	285	2 08	1 55	
Pipe	291	2 25	2 00	
13710 M.	272	2 91	2 25	
	271	1 52	1 20	
	270	0 32	0 30	
	287	0 75	0 60	
	287/1	0 75	0 51	
	289/1	0 26	0 20	
	289/2	0 28	0 27	
	264	0 28	0 21	
	268	0 17	0 09	
	269	0 06	0 05	
	288	0 21	0 20	
	259	0 27	0 25	
	263	0 14	0 14	
	265	0 31	0 31	
	266	0 24	0 24	
	261	0 43	0 30	
	254	0 19	0 10	
	Total ..	13 42	10 77	
DOL-2 R	284	0 76	0 70	
Pipe	302	3 20	3 01	
13710 M.	294	0 28	0 25	
	262	1 02	1 02	
	258	0 46	0 45	
	290	0 52	0 46	
	212	3 24	2 86	
	217	0 56	0 52	
	260	0 42	0 40	
	Total ..	10 46	9 67	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
			Shegaon Kh.	
	DOL-10A L	274	2 40	1 99
	Pipe	273	3 32	3 02
	13900 M.			
		Total ..	5 72	5 01
			Parodhi	
	DOL-10 L	81/1	0 93	0 25
	14460 M.	81/2	0 93	0 25
		81/3	0 93	0 25
		81/4	0 93	0 25
		81/5	0 63	0 25
		81/6	0 93	0 40
		82	1 65	0 65
		83	1 54	0 60
		84	2 30	2 00
		85	2 05	0 70
		86/1	1 40	0 85
		86/2	1 40	0 50
		87/1	1 63	1 50
		87/2	1 63	1 20
		86/3	1 40	0 50
		90	1 71	1 00
		91	1 26	0 60
		92	1 05	0 60
		117	7 31	4 10
		Total ..	31 61	16 45
Parodhi	OL-1 R	56	1 30	0 80
Minor No. 1	180 M.	77/1	0 98	0 85
RD 14880 M.		77/2	0 98	0 35
		77/3	0 97	0 70
		59	3 97	2 00
		61	0 32	0 32
		62	1 47	1 00
		63	1 42	0 80
		78	1 03	0 36
		73/1	1 52	1 49
		Total ..	13 96	8 67
	OL-2 R	72	2 37	0 45
	730 M.	70	0 84	0 35
		73/2	1 04	1 04
		71/1	1 50	1 50
		71/2	0 79	0 73
		71/3	0 81	0 81
		Total ..	7 35	4 88

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
	OL-3 R	74	4 21	4 00				Karegaon	
	900 M.	94	2 62	2 00		OL-1 L	107/1	1 75	1 75
		95	1 60	0 65		1080 M.	107/2	1 74	1 74
		102	3 53	3 00			111	2 03	2 03
		103	2 80	2 00			110/2	1 72	1 50
			-----	-----			112	1 29	1 29
	Total ..		14 76	11 65			115	0 21	0 21
			-----	-----				-----	-----
	OL-4 R	100	1 45	1 45			Total ..	8 74	8 52
	1180 M.	101	2 70	2 70				-----	-----
		104	2 53	2 53		Total of Parodhi Minor No. 1 ..		113 06	77 64
		105	0 83	0 83				-----	-----
		106	0 82	0 82				Parodhi	
		107	2 24	1 00					
		108	0 98	0 98		Main	DOL-11A L	58	2 59
		109	0 77	0 77		Canal	14980 M.	45	1 59
		117	3 62	3 02				46	1 07
		118	1 01	1 01				Total ..	5 25
		119	1 00	1 00				-----	-----
			-----	-----					
	Total ..		17 95	16 11		Parodhi	OL-1 L	25/2	1 07
			-----	-----		Minor	340 M.	26	1 17
								27	1 68
	OL-5 R	134	3 12	2 00		No. 2 A		25/1	1 91
	1230 M.	133/2	1 60	1 00		RD		34	0 29
		133/1	1 55	0 60		15510 M.		Total ..	6 12
		132	5 13	2 13				-----	-----
		128	0 70	0 70					
		127/2	1 41	1 41					
		127/1	1 40	1 40					
		126	1 55	1 55			OL-2 L	60	0 42
		125	1 25	1 25			630 M.	61	0 37
		124	1 92	0 40				64	1 98
		123	1 68	0 20				65/1	1 43
		122	1 74	0 40				65/2	1 42
		121	1 80	1 00				65/3	1 42
			-----	-----				66	1 32
	Total ..		24 85	14 04				67	1 98
			-----	-----				68/1	1 52
								68/3	1 52
	Tail	110	3 35	3 00				69/1	1 36
	1380 M.	111	1 47	0 50				69/2	0 62
		112	1 21	1 00				Total ..	15 36
		116	1 41	1 00				-----	-----
		114/1	1 21	1 00					
		114/2	1 38	1 00					
		115	1 01	0 50					
		316	1 62	1 60			OL-3 L	140	3 24
		96	0 56	0 22			900 M.	138	1 64
		129	0 23	0 22				139	1 52
		130	0 57	0 40				135	0 54
		95	0 63	0 63				Total ..	6 94
		97	7 20	0 80				-----	-----
		98	1 62	1 40					
		99	1 98	0 50			OL-4 L	136	0 56
			-----	-----			1050 M.	137/1	0 96
	Total ..		25 45	13 77				142	1 00
			-----	-----				137/2	1 00
								141	2 31
									1 60

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.	
		143	1 28	1 08		OL-5 R	292	4 64	3 58	
		144	1 34	0 65		1770 M.	291/1	1 53	1 53	
			-----	-----			291/2	1 52	1 52	
		Total ..	8 45	5 45			182	1 31	1 31	
			-----	-----			290/2	1 82	1 82	
	Tail	17	1 84	0 35			183/1	1 23	1 23	
	1170 M.	16	1 97	0 40			182/2	1 50	1 50	
		14	0 24	0 24			277	1 78	1 08	
		12	0 89	0 33			275	1 10	1 10	
			-----	-----				-----	-----	
		Total ..	4 94	1 32			Total ..	16 43	14 67	
			-----	-----				-----	-----	
Total of Parodhi Minor No. 2A ..			41 81	21 20		OL-1 L	264	0 75	0 75	
			-----	-----		1335 M.	268/2	0 86	0 86	
			Parodhi				268/2	0 86	0 86	
Parodhi	OL-1 R	244	3 10	2 00			269	1 28	1 28	
Minor	330 M.	246	0 80	0 80			270	1 27	1 27	
No. 2 B		247	0 29	0 29			271	1 76	1 00	
RD		248	0 56	0 56			19	1 99	1 00	
15990 M.		252	1 13	1 10			18	2 39	1 29	
		249	0 76	0 76			12	0 99	0 99	
		250	1 00	1 00			11	0 80	0 80	
		251	0 96	0 66			1	0 85	0 85	
			-----	-----			288	0 55	0 55	
		Total ..	8 60	7 17			290/1	1 82	1 82	
			-----	-----				-----	-----	
	OL-2 R	253	0 43	0 30			Total ..	16 17	13 32	
	750 M.	254	2 05	2 00				-----	-----	
		255	0 34	0 34		OL-2 L	173	1 72	1 00	
		259	0 50	0 50		1770 M.	174	1 77	1 55	
		256	0 41	0 41			177	0 74	0 54	
		257	0 28	0 20			178	1 03	1 01	
			-----	-----			293	0 26	0 26	
		Total ..	4 01	3 75				-----	-----	
			-----	-----			Total ..	5 52	4 36	
	OL-3 R	260	0 96	0 60				-----	-----	
	1140 M.	262	1 36	1 00		Tail	180	6 10	4 00	
		263	1 40	1 00		2145 M.	181	3 12	3 12	
		264	1 13	1 00			172	13 84	12 31	
		265	4 64	3 00			169	2 37	1 00	
			-----	-----			171	1 63	1 44	
		Total ..	9 49	6 60				-----	-----	
			-----	-----			Total ..	27 06	21 87	
	OL-4 R	272	6 56	3 56				-----	-----	
	1335 M.	279	1 11	0 39		Total of Parodhi Minor No. 2 B ..			100 74	80 68
		289	0 52	0 52				-----	-----	
		207	0 40	0 40				Parodhi		
		286	0 30	0 30						
		309	0 29	0 29	Main	DOL-12A L	241/1	0 60	0 60	
		312	0 19	0 19	Canal	16650 M.	241/2	0 61	0 61	
		285	0 69	0 69			241/3	0 59	0 30	
		280	2 29	2 00			242	1 24	1 24	
		279	1 11	0 60				-----	-----	
			-----	-----			Total ..	3 04	2 75	
		Total ..	13 46	8 94				-----	-----	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
	DOL-12A L	103	1 90	1 90	Parodhi	OL-1 L	210	2 08	1 50
	16880 M.	103/1	1 90	0 80	Minor	100 M.	211	1 54	1 50
		103/2	2 90	1 50	No. 3		212	2 93	2 00
		103/3	1 90	1 40	RD 17940M.		206	2 11	2 11
		240	6 39	6 00			207/1	1 76	1 76
		239	0 50	0 50			207/2	1 76	1 76
		235	0 25	0 25			208	1 06	1 06
		238	2 27	2 27			209	1 07	1 07
		231	0 32	0 32			199/1	2 23	1 53
		232	0 22	0 22			198	0 59	0 59
		221	0 42	0 42			197/2	1 62	1 40
		220	1 79	1 79			197/1	2 96	2 00
		219	2 70	2 70			187/2	2 24	1 53
		200	0 27	0 27					
		201	0 40	0 40			Total . .	23 95	19 81
		202	0 33	0 33					
		203	0 66	0 66		OL-2 L	196	7 25	6 91
		204	0 48	0 48		820 M.	190	2 36	2 36
		205	0 51	0 51			189	1 15	1 15
		233	0 37	0 37			189	1 15	1 15
		234	0 25	0 22			188	1 11	1 11
		228	0 32	0 32			184/2	1 68	1 68
							184/3	1 69	1 69
		Total . .	27 05	23 63			187	4 33	4 16
							191	2 80	2 80
							192	3 61	3 00
	DOL-13 L	227	0 80	0 80					
	17180 M.	222	0 21	0 21					
		226	0 64	0 64			Total . .	27 13	26 01
		225	0 90	0 90					
		224	0 77	0 77		Tail	309	2 43	1 50
		223	1 55	0 16		1000 M.	310	1 02	1 02
		299/1	0 48	0 48			193	2 53	2 00
		299/2	0 57	0 57			194	1 43	1 43
		299/3	0 04	0 04			125	1 75	1 75
		300	1 12	1 12			297	1 57	1 57
		218	2 00	1 90					
		301/1	0 54	0 54			Total . .	10 73	9 27
		301/2	0 39	0 39					
		Total . .	10 01	8 52					
					</				

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	Tail	127	2 51	2 51			160	0 52	0 52
	1000 M.	126	1 12	1 12			156	0 64	0 64
		137	2 88	2 00			157	0 89	0 89
		134	2 24	2 00			154	0 92	0 92
		140	0 78	0 72			155	0 40	0 40
		141	1 34	1 34			153	0 88	0 88
		143	0 90	0 80			740	0 32	0 32
		138	1 72	1 62			741	0 43	0 43
		135	4 74	4 74			179	0 40	0 40
		136	0 44	0 44			183	0 32	0 32
		149	2 10	2 10			184	0 32	0 32
		148	1 12	0 60			185	0 31	0 31
		142	0 66	0 66			182	0 34	0 34
		139	0 68	0 68			185	0 31	0 31
		144	1 62	1 25			188	0 70	0 70
			-----	-----			189	0 61	0 61
	Total . .		24 85	22 58			152	1 04	1 04
			-----	-----			180	1 07	1 07
Total of Parodhi Minor No. 3 . .			102 94	91 78			769	1 76	1 76
			-----	-----			158	1 38	1 26
ChandankhedaOL-1 L	86		1 90	1 40			178	0 76	0 76
Minor RD 180 M.	87		2 30	2 00			187	0 32	0 32
18990 M.	88		2 43	2 43			194	0 39	0 20
	750		1 14	1 14			182	0 36	0 36
	89		1 13	1 13				-----	-----
	90		2 43	2 43			Total . .	25 26	23 74
	91		3 53	2 00				-----	-----
	738		1 62	1 60			Chandankheda Makta		
	92		5 32	5 32		OL-3 L	47/1	1 20	1 20
	80		1 46	1 00		1440 M.	47/2	0 40	0 40
	93		2 30	0 40			48/A	1 24	1 24
	751		1 82	1 40			48/B	1 53	1 51
	752		1 90	1 00			2	1 21	1 21
	96		1 68	1 00			3/1	0 40	0 40
	97		1 40	1 00			3/2	1 15	1 10
			-----	-----			3/3	1 37	0 50
	Total . .		32 36	25 25				-----	-----
			-----	-----			Total . .	8 50	7 56
OL-2 L	169		1 15	0 50				-----	-----
1170 M.	172		0 45	0 45		OL-4 L	37/1	1 61	1 61
	173		1 30	1 30		1816 M.	33	0 83	0 83
	174		0 40	0 40			34	0 14	0 14
	168		0 25	0 25			35	0 26	0 26
	167/1		0 68	0 68			36	1 78	1 00
	167/2		0 68	0 68			37/2	1 61	1 61
	166		0 24	0 24			18	0 30	0 30
	755		0 24	0 24			20	0 45	0 45
	756		0 26	0 26			19	0 28	0 28
	757		0 22	0 22			30	0 56	0 56
	163		0 87	0 87			23	1 17	1 02
	164		0 96	0 40			24	0 56	0 56
	165		0 81	0 81			25	0 57	0 57
	162		0 18	0 18			26	0 66	0 66
	159		0 52	0 52			27	2 31	2 31
	161		0 66	0 66			28	0 73	0 73

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		29	0 80	0 80			251	1 74	1 72
		31	0 36	0 36			252	0 40	0 40
		32	1 42	1 42			254	0 20	0 20
		54	1 83	1 83			255	0 10	0 10
		11	1 32	1 32			256	0 34	0 34
		12	1 00	1 00			259	0 38	0 38
		13	1 77	1 77			263	0 15	0 15
		14	1 40	1 00			264	0 20	0 20
		15	1 35	1 35			265	0 28	0 28
		22	0 49	0 49			267	0 86	0 86
			-----	-----			268	0 38	0 38
		Total . .	25 56	24 23			269	0 32	0 32
			-----	-----			270	0 27	0 27
		Chandankheda					271	1 06	1 00
OL-5 L	238	0 56	0 56				272	0 67	0 67
2040 M.	240	1 65	1 60				273	3 38	3 20
	241	0 36	0 36					-----	-----
	242	0 44	0 44			Total . .	17 54	17 28	
	243	0 42	0 42				-----	-----	
	244	0 54	0 54			Total OL-5 L . .	28 56	28 25	
	262	0 29	0 29				-----	-----	
	228	0 15	0 15			Chandankheda			
	266	0 08	0 08		OL-1 R	155	3 06	3 00	
	226	0 26	0 26		180 M.	157	0 55	0 55	
	245	0 02	0 02			158	0 64	0 64	
	219	1 02	1 02			159	0 62	0 62	
	220	0 40	0 40			160	0 67	0 67	
	221	0 35	0 35			161	1 62	0 55	
	222	0 12	0 12				-----	-----	
	215	0 40	0 40			Total . .	7 16	6 03	
	223	0 22	0 22			-----	-----	-----	
	224	0 46	0 46		OL- 2 R	156	0 49	0 15	
	229	0 30	0 30		1170 M.	4	0 32	0 32	
	230	0 28	0 28			5	0 20	0 20	
	253	0 34	0 34			6	0 14	0 14	
	231	0 70	0 70			7	0 10	0 10	
	232	0 39	0 39			8	0 42	0 42	
	766	0 40	0 40			65	0 30	0 30	
	213	0 45	0 45			66	0 88	0 88	
	218	0 42	0 42			67	0 72	0 72	
		-----	-----			68	0 64	0 64	
	Total . .	11 02	10 97			69	0 40	0 40	
		-----	-----			70	1 21	1 21	
	Chandankheda Makta					71	1 29	1 29	
OL-5 L	214	0 42	0 42			72	0 42	0 42	
2040 M.	216	0 20	0 20			73	0 30	0 30	
	217	0 20	0 20			74	0 58	0 58	
	233	1 04	1 04			9	1 52	1 52	
	247	0 37	0 37			14	0 04	0 04	
	246	0 40	0 40			11	0 14	0 14	
	735	0 40	0 40			13	0 10	0 10	
	736	0 40	0 40			15	0 10	0 10	
	737	0 90	0 90			12	0 10	0 10	
	250	1 90	1 90			16	0 14	0 14	
	257	0 58	0 58			17	0 25	0 25	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		18	0 25	0 25			692	1 21	1 21
		19	0 37	0 37			720	0 38	0 36
		20	0 20	0 20			722	0 55	0 55
		21	0 28	0 28			724	2 00	1 50
		22	0 68	0 68			708	0 50	0 50
		62	0 60	0 60			711	1 34	1 34
		23	2 02	1 80			705	2 10	2 10
		60	0 81	0 81			759	0 18	0 18
		61	0 95	0 95			712	0 60	0 60
		63	0 65	0 65			758	3 22	2 58
		64	0 10	0 10			715	0 60	0 60
		53	0 10	0 10			716	0 56	0 56
		59	1 18	0 60			713	0 70	0 70
		45	1 32	0 50			739	0 42	0 42
		46	1 00	0 50			693	0 90	0 90
		48	1 00	0 50			694	0 45	0 45
		49	0 94	0 50			695	0 45	0 45
		52	6 94	5 66			698	0 28	0 28
		745	1 36	1 00				-----	-----
		24	1 36	1 00			Total . .	32 48	30 04
		746	1 36	1 00				-----	-----
		747	1 62	1 00	Total of Chandankheda Minor . .			202 44	181 27
		166	0 49	0 48				-----	-----
		165	1 07	1 07					
		174	0 54	0 54					
		167/1	0 42	0 42	Main	DOL-14 L	162/2	1 00	1 00
		167/2	0 42	0 42	Canal	19200 M.	163/1	2 35	1 20
		167/3	0 42	0 42		Pipe	163/2	2 00	1 00
		167/4	0 41	0 41		19230 M.	164	2 22	2 22
		175	0 29	0 29			165	1 07	1 07
		176	0 39	0 39			128	5 70	5 00
		177	1 10	1 10			124	0 55	0 55
		178/1	0 69	0 69			169	1 64	1 20
		178/2	0 43	0 43			168/1	1 62	1 00
							168/2	1 09	1 09
							168/1	1 10	1 10
		Total . .	42 56	36 17			171	1 54	1 54
			-----	-----			Pipe	163/3	1 13
		407	0 14	0 14			19231 M.	163/4	1 01
		408	0 88	0 88				125	0 84
		417	0 88	0 88				125	0 46
		728	0 78	0 78					
		409	0 60	0 60			Total . .	25 32	21 34
		411	1 00	1 00				-----	-----
		415	1 14	1 14			DOL-14A L	162/1	1 54
		416	1 52	1 00			19330 M.	123/3	1 04
		420	1 52	1 15				123/2	1 90

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H.A.
Charur Minor RD 20660 M.	OL-1 L 200 M.	16	0 85	0 85			258	1 14	1 14
		20	1 92	1 20			259/1	0 67	0 67
		17	1 00	1 00			259/2	0 67	0 67
		251	0 70	0 70			259/3	0 68	0 68
		15	1 94	1 94			247	0 75	0 75
			-----	-----			246	0 30	0 29
		Total . .	6 41	5 69			245	0 40	0 40
			-----	-----			253	2 48	0 60
	OL-1 R 150 M.	255	1 42	1 00			254	1 40	1 40
		21	1 42	1 20			243/1	0 62	0 31
		258	0 39	0 39			243/2	0 62	0 62
		242	1 85	1 00			237	1 88	1 60
		256	1 19	0 80				-----	-----
		241	1 18	1 10			Total . .	17 42	14 32
		240	0 80	0 80				-----	-----
		239	0 62	0 62	Total of Charur Gharpure Minor . .			37 49	30 57
		22	4 79	3 65				-----	-----
		Total . .	13 66	10 56	Main	Tail	24	2 26	0 60
OL- 2 R 240 M.		4	0 15	0 15	Canal	20790 M.	230	2 16	1 00
		217	1 09	1 09	RD		231/1	1 35	0 65
		5	0 07	0 07	20790 M.		231/2	1 28	1 24
		6	1 64	1 60			232	1 34	1 34
		7	0 50	0 50			231/2	1 27	1 00
		8	0 49	0 49			232	2 21	1 40
		9	0 12	0 12			234	2 30	2 00
		14	1 14	0 56			33	4 32	1 73
		10	0 15	0 15			32	2 04	0 24
		11	0 22	0 22			37	3 62	0 30
		12	0 12	0 12				-----	-----
		13	0 12	0 12			Total . .	24 15	11 50
			-----	-----				-----	-----
					Total Area Project . .			1947 16	1579 01
								-----	-----

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank : Chargaon Medium project, Tah. Warora, Distt. Chandrapur

Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(6)
RBC	DOL-1 L	Kawadasi	14 58	10 91	Head
	DOL-1 L	Borgaon	1 90	1 60	
	DOL-1 L	Chargaon Bk.	11 32	9 17	
	DOL-1A L-Pipe	Kawadasi	2 02	2 02	
	Chargaon Bk. Minor	Kawadasi	15 04	12 85	
	Chargaon Bk. Minor	Chargaon Bk.	51 15	41 00	
	DOL-2LA Pipe	Chargaon Bk.	1 91	1 91	
	DOL-2 L	Chargaon Bk.	25 55	24 01	
	DOL-2L B Pipe	Chargaon Bk.	8 56	6 36	
	DOL-3 L	Chargaon Bk.	12 02	11 60	
	DOL-3 L	Chargaon Kh.	3 19	3 12	
	Chargaon Kh. Minor-1	Chargaon Kh.	54 81	43 70	
	Chargaon Kh. Minor-2	Chargaon Kh.	41 09	34 55	

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
	Dhanoli Minor	Navargaon Rith	62 84	57 30	
	Dhanoli Minor	Dhanoli	62 90	60 03	
	Dhanoli Minor	Manora	111 44	111 44	
	Chargaon Kh. Sub Minor	Dhanoli	79 52	68 24	
	Chargaon Kh. Sub Minor	Chargaon Kh.	31 77	17 63	
	DOL-4 L	Navargaon Rith	20 05	19 82	
	DOL-1 R	Navargaon Rith	18 65	14 86	
	DOL-1 R	Dadapur	1 49	0 84	
	DOL-1A R-Pipe	Navargaon Rith	6 28	6 00	
	DOL-4A L-Pipe	Navargaon Rith	44 72	42 52	
		Total . .	682 80	601 48	
RBC	DOL-4 B L-Pipe	Navargaon Rith	13 25	5 00	Middle
	Manora Minor-1	Navargaon Rith	36 7	28 50	
	Manora Minor-1	Dadapur	9 51	7 20	
	Manora Minor-1	Manora	54 27	36 68	
	DOL-4 C L-Pipe	Dadapur	14 72	13 51	
	DOL-4 D L-Pipe	Dadapur	1 41	1 30	
	DOL-5 L	Manora	10 82	9 53	
	Manora Minor-2	Manora	73 56	58 25	
	Manora Minor-2	Karegaon	24 02	15 48	
	Karegaon Minor	Karegaon	93 49	75 90	
	Karegaon Minor	Manora	19 36	10 55	
	DOL-6A L-Pipe	Manora	3 80	3 30	
	DOL-6 L	Manora	22 56	12 20	
	DOL-7 L	Karegaon	55 34	41 65	
	DOL-8A L-Pipe	Shegaon Kh.	10 89	9 77	
	DOL-8 L	Shegaon Kh.	42 67	32 82	
	DOL-8 B L-Pipe	Shegaon Kh.	3 94	3 57	
	DOL-8 C L-Pipe	Shegaon Kh.	5 95	5 19	
	DOL-9 L-Pipe	Shegaon Kh.	13 42	10 77	
	DOL-2 R-Pipe	Shegaon Kh.	10 46	9 67	
	DOL-10A L-Pipe	Shegaon Kh.	5 72	5 01	
		Total . .	525 86	395 81	
	DOL-10 L	Parodhi	31 61	16 45	Tail
	Parodhi Minor No. 1	Parodhi	104 32	69 12	
	Parodhi Minor No. 1	Karegaon	8 74	8 52	
	DOL-11A L-Pipe	Parodhi	5 25	3 15	
	Parodhi Minor No. 2A	Parodhi	41 81	21 20	
	Parodhi Minor No. 2B	Parodhi	100 74	80 68	
	DOL-12A L-Pipe	Parodhi	3 04	2 75	
	DOL-12A L-Pipe	Parodhi	27 05	23 63	
	DOL-13 L	Parodhi	10 01	8 52	
	DOL-13A L-Pipe	Parodhi	5 53	5 44	
	Parodhi Minor No. 3	Parodhi	61 81	55 09	
	Parodhi Minor No. 3	Chandankheda	41 13	36 69	
	Chandankheda Minor	Chandankheda	150 84	132 20	
	Chandankheda Minor	Chandankheda Makta	51 60	49 07	

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
	DOL-14 L-Pipe	Charur Gharpure	25 32	21 34	
	DOL-14A L-Pipe	Charur Gharpure	6 38	4 60	
	DOL-14 B L-Pipe	Charur Gharpure	1 68	1 20	
	Charur Minor	Charur Gharpure	37 49	30 57	
	Main Canal-Tail	Charur Gharpure	24 15	11 50	
		Total . .	738 50	581 72	
		Reach (1+2+3) Total . .	1947 16	1579 01	

ABSTRACT

VILLAGE WISE ABSTRACT

Canal	Village	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
RBC	Kawadsi	31 64	25 78
	Borgaon	1 90	1 60
	Chargaon Bk.	110 51	94 05
	Chargaon Kh.	30 86	99 00
	Dhanoli	142 42	128 27
	Navargaon Rith	202 49	173 96
	Dadapur	27 13	22 85
	Manora	295 81	241 95
	Karegaon	181 59	141 95
	Shegaon Kh.	93 05	76 80
	Parodhi	391 17	286 03
	Chandankheda	191 97	168 89
	Chandankheda Makta	51 60	49 07
	Charur Gharpure	95 02	69 21
	Total C.C.A. . .	1947 16	1579 01

CATEGORY OF REACH

		H.A.
1.	Head Reach	682 80
2.	Middle Reach	525 86
3.	Tail Reach	738 50
	Total . .	1947 16

Chandrapur :
Dated the 3rd March 2018.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. २६९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३									
क्रमांक १०५२-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.—									
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.							७९	० ७०	० ७०
							८७	० ९४	० ९४
							८८	१ ३६	१ ३६
							८९	१ ५४	१ ५४
							९०	१ ६५	१ ६५
							९१	२ २७	२ २७
							९२	० ८१	० ८१
							९२/१	० ८९	० ८९
							९३/१	० ७५	० ७५
							९३/२	० ७५	० ७५
							९४	० ५२	० ५२
							९५	० २४	० २४
							९६	० ३२	० ३२
							९७	० ३६	० ३६
							९८/१	० ७६	० ७६
							९८/२	० ७७	० ७७
							९९	१ ३७	१ ३६
							एकूण . .	२८ ४९	२८ १२
आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.					शिवणी मायनर	उजवा १	७६	२ २१	२ १०
						६४८० मी.	७७	१ ४४	१ ४४
							८०	० ७६	० ४०
							८१	० १६	० १२
							८२	० १६	० १२
							एकूण . .	४ ७३	४ १८
प्रकल्पाचे नाव : चंदई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर						उजवा २	६३	० ४०	० ४०
कालव्याचे नाव : डावा मुख्य कालवा						६४८० मी.	६४	१ ००	१ ००
कालवा	चक साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			६५	० ८८	० ८८
							६६	० ७६	० ७६
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			६७	३ ३२	३ १०
			हे. आर	हे. आर			६८	१ ५४	१ ५४
			शिवणी				६९	१ ६८	१ ५०
							७०	१ ६४	१ ५०
सरळ	डावा १	७१	१ १६	१ १६			एकूण . .	११ २२	१० ६८
कुलाबा	६२१० मी.	७२	१ २०	१ २०					
नं. १		७३	२ ९७	२ ७२					
		७४	२ ८०	२ ८०		उजवा ३	१८	२ २२	२ १०
		७५	२ १३	२ १३		६४८० मी.	१९	० ९८	० ७८
		७६	२ २१	२ १०			२०	३ ०१	२ ९०
		७८	० ०२	० ०२					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२१	० ०८	० ०५		डावा १	२७	१ ०२	१ ०१
		२२	० ८०	० ६४		६४८० मी.	२८	० ९६	० ७६
							२९	० ७४	० ५९
		एकूण . .	७ ०९	६ ४७			३०	० ४८	० ३८
							३१	० ६८	० ५४
उजवा ४	१६		४ २८	४ १०			३२	० ५२	० ४२
६४८० मी.	१७		३ २५	३ १०			३३	० ४८	० ४८
	२६		० ०२	० ००			३४	० ७६	० ७६
		एकूण . .	७ ५५	७ २०			३५	० ३६	० ३६
							३६	० ०६	० ०६
उजवा ५	१		२ ०६	१ ९०			३७	० ०१	० ०१
६४८० मी.	२		२ ०२	२ ००			३८	० ६०	० ६०
	३		३ ५०	३ २०			३९	० ६०	० ६०
	४		० ९६	० ७६			४०	१ ०४	१ ०४
	५		३ ४८	३ २८			४१	२ ०८	२ ०८
	६		० ४७	० ३७			४२	२ ३६	२ ३०
	७		१ १८	१ १०			४३	१ ८४	१ ७०
	८		० ९६	० ७६			४४	१ ९८	१ ९८
	९		० ७४	० ६४			४५	१ ९६	१ ९६
	१०		० ५६	० ४५			४६	१ ४८	१ ४०
	११		० ५४	० ४५					
	१२		० २४	० १९			एकूण . .	२० ०१	१९ ०३
	१३		० १४	० ११					
	१४		० ६४	० ४८		डावा २	१५०	० ५२	० ५२
	१५		० ७२	० ६५		६४८० मी.	१५१	० ७०	० ७०
		एकूण . .	१८ २१	१६ ३४			१५२	१ ४८	१ ४८
							१५३	१ ८६	१ ८६
उजवा ६	१४१		३ ४०	३ ४०			१५४	१ ३६	१ ३६
६४८० मी.	१४२		३ ३४	३ ३४			१५५	१ ५९	१ ५९
	१४३		२ ११	२ ११			१५६	० ९२	० ९२
	१४४/१		३ ४५	३ ४५			१५७	० ७५	० ७५
	१४४/२		३ ४५	३ ४५			१५८	० ५४	० ५४
	१४४/३		३ ४५	३ ४५			१५९	० ५२	० ५२
	१४४/४		३ ४६	३ ४६			१६०	२ ६६	२ ६६
	१४५		० ७५	० ७५			१६१	१ ९८	१ ९८
	१४६		० २७	० २७			१६२	२ २४	२ २४
	१४७		० ५७	० ५७			१६३	१ ७६	१ ५०
	४०७		० ४४	० ००			१६४	० ६०	० ६०
	४०८		० २२	० ००					
		एकूण . .	२४ ९१	२४ २५			एकूण . .	१९ ४८	१९ २२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			अर्जुनी				५५	२ २९	२ २९
डावा शेवट	१२६		१ ४३	१ ४३			२२३	० ६६	० ६६
६४८० मी.	१२७		१ ५८	१ ५८			२२४	१ ७०	१ ७०
	१२८		२ १३	२ १३			२७९	३ ०३	३ ०३
	१३१		१ ८२	१ ८२			२८०	० १८	० १८
	१३२		१ ८०	१ ८०			३९२	० ६०	० ६०
	१३३		० ८०	० ८०			९/१	० ६२	० ६०
	१३४		० ८८	० ८८			९/२	० ६२	० ५०
	१३५		० ८५	० ८५			९/३	० ६२	० ५०
	१३६		१ ०५	१ ०५			९/४	० ६२	० ५०
	१३७		२ ६२	२ ६२			५६	२ ००	१ ९५
	१३८		१ ५१	१ ५१					
	१३९		५ ०४	५ ०४			एकूण . .	२० ९५	२० ३३
	१४०		४ ०१	४ ०१					
	१४८		० ५७	० ५७				अर्जुनी	
	१४९		० ७८	० ७८	अर्जुनी मायनर	उजवा-१	१९७	० ११	० ११
						७७४० मी.	१९८	० २०	० २०
	एकूण . .		२६ ८७	२६ ८७			१९९	० २९	० २९
							२००	० ०१	० ०१
डावा शेवट	१२०		१ ५५	१ ५५			२०१	० ४२	० ४२
६४८० मी.	१२१		१ १८	१ १८			२०२	० ५३	० ५३
	१२२		२ ३०	२ ३०			२०३	० १२	० १२
	१२९		१ ०६	१ ०६			२०४	० १३	० १३
	१३०		० ८७	० ८७			२०५	० १४	० १४
							२०६	० २०	० २०
	एकूण . .		६ ९६	६ ९६			२०७	० ११	० ११
							२०८	० १४	० १४
			अर्जुनी तुकूम				२०९	० १५	० १५
							२१९	० ८९	० ८९
सरळ कुलाबा	७१२५ मी.	४१	१ ६८	१ ६८			२२०	० ८७	० ८७
नं. १ अ		४३	० १०	० १०			२२१	० ६७	० ६७
		४४	१ २६	१ २६			२२२	० ६६	० ६६
		४५	२ ०७	२ ०७			२२५	० ५२	० ५२
		४६	१ १२	१ १२			२२६	० २८	० २८
		४७	० ०६	. .			२२७	० २८	० २८
		४८	० ०३	. .			२२८	० ५७	० ५७
		४९	० ०८	. .			२२९	० ६०	० ६०
		५०	१ २१	१ २१			२६६	० ४०	० ४०
		५१	० २०	० २०			२६७	० १२	० १२
		५२	० १२	० १२			२६८	० ०६	० ०६
		५३	० ०६	० ०६			२६९	१ ५०	१ ५०
		५४	० ०२	. .			२७०	० ९४	० ९४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२७१	० १८	० १८			३१७	० ४०	० ३२
		२७२	० ५८	० ५८			३१८	० ४०	० ३२
		२७३	० ५०	० ५०			३१९	० ३५	० २८
		२७४	१ ४८	१ ४८			३९१	१ ०५	१ ००
		२७५	० ८२	० ८२					
		२७६	१ ३५	१ ३५			एकूण . .	३७ ०४	३५ ५२
		२७७	० ३६	० ३६					
		२७८	० १५	० १५		उजवा २	१६४	० ७९	० ७९
		२८१	२ ०२	२ ०२		७७४० मी.	१६५	० ६८	० ६८
		२८२	० ५४	० ५४			१६६	० ७५	० ७५
		३९३	० १८	० १८			१६७	० ३६	० ३६
		३९४	० ६२	० ६२			१६८	० १२	० १२
		३९५	० ११	० ११			१६९	० ४५	० ४५
		३९६	० १३	० १३			१७०	० ५५	० ५५
		३९७	० ११	० ११			१७१	० २४	० २४
		३९८	० २०	० २०			१७२	० २८	० २८
		३९९	० १३	० १३			१७३	० ३२	० ३२
		४००	० १४	० १४			१७८	० १७	० १७
		४०१	० १५	० १५			१७९	० ४४	० ४४
		४०२	० २०	० २०			१८०	० ५५	० ५५
		४०३	० ०८	० ०८			२१०	० ६०	० ६०
		४०४	० ४२	० ४२			२११	० ८०	० ८०
		४०५	० ५०	० ५०			२१२	० ४०	० ४०
		४०६	० ६८	० ६८			२१३	० २८	० २८
		२८३	० २२	० १७			२१४	० ३७	० ३७
		२८४	० २२	० १७			२१५	० ७६	० ७६
		२८५	० ४०	० ३२			२१६	० ४०	० ४०
		२८६	० ६९	० ५५			२१७	० २४	० २४
		२८७	५ ४६	५ ३५			२१८	० २८	० २८
		२८८	० ५२	० ४१					
		२८९	० ५३	० ४२			एकूण . .	९ ८३	९ ८३
		२९०	० ४१	० ३२					
		२९१	० ४९	० ३९		डावा १	२५६	१ ३०	१ ३०
		३०८	० १२	० १०		७७४० मी.	२५७	० ४०	० ४०
		३०९	० १६	० १२			२५८	० ३४	० ३४
		३१०	० २५	० २०			२५९	० ६१	० ६१
		३११	० ८२	० ८२			२६०	१ ००	१ ००
		३१२	० २०	० १६			२६१	० ६०	० ६०
		३१३	० ०१	० ०१			२६२	० १६	० १६
		३१४	० ०६	० ०५			२६३	० १७	० १७
		३१५	० ४६	० ३०			२६४	० ०१	० ०१
		३१६	१ २८	१ २०			२६५	० ९६	० ९६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२९२	० २०	० २०			२३१	० ४०	० ४०
		२९३	० २०	० २०			२३२	० ६२	० ६२
		२९४	० ५०	० ५०			२३३	० ४४	० ४४
		२९५	१ ५८	१ ५८			२३४	१ २०	१ २०
		२९६	० ५८	० ५८			२३५	० ९०	० ९०
		२९७	१ ४५	१ ४५			२३७/१	० ५३	० ५३
		२९८	० ४४	० ४४			२३६/२	० ५२	० ५२
		२९९	० ६८	० ६८			२३७	२ ३८	२ २८
		३००	० ४२	० ४२			२३८	० ०६	- -
		३०१/१	० ४६	० ४६					
		३०१/२	० ४६	० ४६			एकूण . .	८ ६३	८ ४५
		३०२	० ०३	० ०३					
		३०३	० २०	० १६		डावा ३	७६	० ९८	० ९८
		३०४	० १८	० १४		७७४० मी.	७७	० ८२	० ८२
		३०५	० २०	० १६			७८	० १४	० १४
		३०६	० २०	० १६			७९	० १८	० १८
		३०७	० ०६	० ०५			८०	२ ४५	२ ४५
		३०९	० ३२	० २५			८१	० २०	० २०
		३१०	० २२	० १८			८२	० १०	० १०
		३११	० ०८	० ०६			८३	० ९३	० ९३
		३१२	० ०४	० ०३			८४	० ५२	० ५२
		३१३	५७ ९६	० ००			८५	० २५	० २५
		३१४	० १३	० १०			८६	० ३५	० ३५
		३१५	० १७	० १४			८७	० २२	० २२
		३१६	० ५५	० ५५			८८	० ४१	० ४१
		३१७	१ ४२	१ ४२			८९	० ३८	० ३८
							९०	० २२	० २२
		एकूण . .	७४ २८	१५ ९५			९१	० ३८	० ३८
							९२	० २२	० २२
डावा २	१८५	० ०२	- -				९३	० ९५	० ९५
७७४० मी.	१८६	० ०७	० ०७				९४	० ३२	० ३२
	१८७	० १२	० १२				९५	० ३२	० ३२
	१८८	० ०२	० ०२				९६	० २६	० २६
	१८९	० ०३	० ०३				९७	० ३०	० ३०
	१९०	० १७	० १७				९८	१ ०५	१ ०५
	१९१	० १४	० १४				९९	० १२	० १२
	१९२	० १८	० १८				१००	० १०	० १०
	१९३	० ०२	० ०२				१०१	० १०	० १०
	१९४	० ०३	० ०३				१०२	० १८	० १८
	१९५	० ६५	० ६५				१०३	० १०	० १०
	१९६	० ११	० ११				१०४	० १२	० १२
	२३०	० ०२	० ०२				१०५	० ३८	० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६	० १०	० १०			७२	१ ५८	१ ५८
		१०७	० ३६	० ३६			७३	० ५०	० ५०
		१०८	० ४१	० ४१			७४	० ३८	० ३८
		१०९	० ३४	० ३४			७५	० ३०	० ३०
		१७४	० ०८	० ०८					
		१७५	० ७२	० ७२			एकूण . .	१० २९	१० २९
		१७६	० ०२	० ०२					
		१७७	० २०	० २०		उजवा १	२३९	० ०४	० ०४
		१८१	० ३७	० ३७		७७४० मी.	२४०	० ४३	- -
		१८२	० ३८	० ३८			२४१	० ०५	० ०५
		१८३/१	० ८२	० ८२			२४२	० ३०	० ३०
		१८३/२	० ८०	० ८०			२४३	० ३०	० ३०
		१८४/१	० ४०	० ४०			२४४	० ३४	० ३४
		१८४/२	१ ५३	१ ५३					
							एकूण . .	१ ४६	१ ०३
		एकूण . .	१९ ५८	१९ ५८					
उजवा शेवट	११०	१ ५८	१ ५८	१ ५८	डावा १	२४५	० ६६	० ६६	० ६६
७७४० मी.	१११	१ ४७	१ ४७	१ ४७	७७४० मी.	२४६	० १०	० १०	० १०
	११२	१ ५७	१ ५७	१ ५७		२४७	० ०७	० ०७	० ०७
	११३	२ ४०	२ ४०	२ ४०		२४८	० ९५	० ९५	० ९५
	११४	१ २०	१ २०	१ २०		२४९	० २७	० २७	० २७
	११६	२ ८९	२ ८०	२ ८०		२५०	० २७	० २७	० २७
	११७	१ १५	१ १०	१ १०		२५१	० २४	० २४	० २४
	११८	० ६२	० ५०	० ५०		२५२	० ३०	० ३०	० ३०
	११९	१ २७	१ १०	१ १०		२५३	० २०	० २०	० २०
	१२३	० ८९	० ४०	० ४०		२५४	० २२	० २२	० २२
	१२४	० ९०	० ७०	० ७०		२५५	० १८	० १८	० १८
	१२५	१ ०६	१ ०६	१ ०६					
							एकूण . .	३ ४६	३ ४६
		एकूण . .	१७ ००	१५ ८८					
डावा शेवट	६२	१ ३०	१ ३०	१ ३०	डावा २	३७८	० ७२	० ७२	० ७२
७७४० मी.	६३	० ४०	० ४०	० ४०	७७४० मी.	३७९	० ८७	० ८७	० ८७
	६४	० ३५	० ३५	० ३५		३८०	० ३५	० ३५	० ३५
	६५	० २४	० २४	० २४		३८१	१ १७	१ १७	१ १७
	६६	० ५२	० ५२	० ५२		३८२	० ८७	० ८७	० ८७
	६७	१ ०७	१ ०७	१ ०७		३८३	० ३६	० ३६	० ३६
	६८	० ८६	० ८६	० ८६		३८४	० ३६	० ३६	० ३६
	६९	० ४८	० ४८	० ४८		३८५	० ४२	० ४२	० ४२
	७०	० ७२	० ७२	० ७२					
	७१	१ ५९	१ ५९	१ ५९			एकूण . .	५ १२	५ १२
					उजवा २	३८६	० ०४	० ०४	० ०४
					७७४० मी.	३८७	१ १४	१ १४	१ १४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३८८	० ५२	० ५२			१५	२ ६५	२ ५०
		३८९	१ २१	१ २१			१६	१ ८८	१ ५०
		३९०	० २४	० २४			१७	० ५२	० ४२
		३८०	० २०	- -			१८	१ ७०	१ ७०
							१९	० ९५	० ९५
		एकूण . .	३ ३५	३ १५			२०	१ १०	१ १०
							२१	३ ८२	३ ७५
उजवा ३	१		१ १२	१ १२			२२	४ ६४	४ ६०
७७४० मी.	२		० ७२	० ७२			२३	३ ५७	३ ४७
	३		१ ०४	१ ०४			२४	० ५०	० ५०
	४		० ९२	० ९२			२५	० ५५	० ५५
	५		० ४४	० ४४			३०	१ ०१	० ८०
	२६		० ९७	० ९७					
	२७		४ ८६	४ ८६			एकूण . .	३० १३	२६ ६७
	२८		० ३०	० ३०					
	२९		५ ००	५ ००					
		एकूण . .	१५ ३७	१५ ३७					
डावा शेवट	३१		३ ९६	३ ९०			उजवा शेवट	४२	१ ८७
७७४० मी.	३२		१ ८८	१ ८०			७७४० मी.	४३	१ ८०
	३३		१ ९०	१ ९०				४४	० ७९
	३४		१ २४	१ १४				४५	० ६५
	३५		१ ०४	१ ०३				४६	० ७४
	३६		१ १६	१ १०				४७	० ८४
	३७		१ ५६	१ २४				४८	० २५
	३८		३ २४	३ १४				४९	० ४५
	३९		० ७५	० ६०				५०	० ५०
	४०		३ ३९	३ २९				५१	२ ८०
	४१		१ १२	० ९०				५२	० ४८
		एकूण . .	२१ २४	२० ०४				५३	० ४२
डावा ३	६		० ४३	० ३४				५४	१ ०८
७७४० मी.	७		० ५०	० ४०				५५	० १८
	८		० ५०	० ४०				५६	२ १२
	९		१ ४०	१ १२				५७	० ६५
	१०		१ १६	० ९२				५८	० ४५
	११		० २०	० १६				५९	० ५५
	१२		१ ४०	- -				६०	१ ६८
	१३		० ८०	० ६४				६१	१ ६७
	१४		० ८५	० ८५					
							एकूण . .	१९ ९७	१९ ९७
					सरळ कुलाबा	कोकेवाडा तुकुम	११२	९ ७७	३ २०
					नं.-२.	८५५० मी.	११३	१ २१	१ २१
							११४	१ ५०	१ ५०
							११५	२ ९६	२ ९६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११६	० ४१	० ४१			१४२	० ९८	० ९८
		११६/१	० २८	० २८			१४३	१ ०१	१ ०१
		११६/१क	० ४१	० ४१			१४४	० ३२	० ३२
		११६/२क	० ४१	० ४१			१४५	१ ११	१ ११
		११६/२/१अ	० २१	० २१			१४६	० ५१	० ५१
		११६/२/२ब	० २१	० २१			१४७	० १२	० १२
		११६/२/२क	० २१	० २१			१४८	० ५७	० ५७
		११६/३ब	० ४१	० ४१			१४९	० ६७	० ६७
		११६/३	० ८१	० ८१			१५०	० ८८	० ८८
		११६/४	० ८१	० ८१					
		११७	४ ५३	४ ३३			एकूण . .	१८ १०	१८ १०
		१७६	२ ६३	- -					
		१७७	१८ २१	८ ९५					
		एकूण . .	४४ ९८	२६ ३२					
कोकेवाडा मायनर	उजवा २	११८	० २८	० २८		उजवा १	१५१/१	० ३०	- -
	९१८० मी.	११९	० ३७	० ३७		९१८० मी.	१५१/२	० २३	- -
		१२०	० २१	० २१			१५५	० ९९	० ९९
		१२१	० १५	० १५			१५६	० ३४	० ३४
		१२२	० २३	० २३			१५७	० ३९	० ३९
		१२३	० १३	० १३			१५८/१	० ८९	८९
		१२४	० ६५	० ६५			१५९/१	० ०८	० ०८
		१२५	० १७	० १७			१५९/३	० ५२	० ५२
		१२६	० ६७	० ६७			१६०/१	० २०	० २०
		१२७	० ४९	० ४९			१६२/१	० ०८	० ०८
		१२८	० ४०	० ४०			१६२/३	० २४	० २४
		१२९	० ३२	० ३२			१७०	२ २१	१ ७६
		१३०/१	० ५२	० ५२			१७१	० १२	० ०९
		१३०/२	० ४४	० ४४			१७३	३ ६५	२ ९२
		१३१	० २४	० २४			१७४	१ ०८	० ८६
		१३२/१	० ३४	० ३४			एकूण . .	११ ३२	९ ३६
		१३०/२	० ४०	० ४०					
		१३४	० ४७	० ४७		उजवा २	२२३/१	१ ६०	१ २८
		१३३	० ३५	० ३५		९१८० मी.	२३३/३	३ ००	२ ४०
		१३५	१ ०९	१ ०९			२२४	० ०८	० ०६
		१३६	० ४९	० ४९			२२५/१	२ २९	२ २३
		१३७/१	० १७	० १७			२२५/३	१ ००	० ८०
		१३७/२	० ३३	० ३३			२२६/१	० ३९	० ३२
		१३८	० ४१	० ४१			२२७/१	० ११	० ०९
		१३९	० ३८	० ३८			२२७/३	० ०८	० ०६
		१४०/१	० ६५	० ६५			२२८/१	० १०	० ०८
		१४०/२	० ४१	० ४१			२२८/३	० १४	० ११
		१४१	१ १७	१ १७			एकूण . .	८ ७९	७ ४३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा ३	२५५	१ ००	१ ००	१ ००			२९६	० ०२	- -
९१८० मी.	२६४/१अ	० ९९	० ८०	० ८०			२९७	१ ०४	१ ०४
	२६४/१ब	० ९८	० ७८	० ७८					
	२६४/१क	० ८२	० ६५	० ६५			एकूण . .	४२ २८	४० २३
	२६५	१ ९९	१ ८८	१ ८८					
	२६६	१ ९५	१ ५६	१ ५६	डावा १	२२५/२	१ ००	१ ००	१ ००
	२६७	२ ०४	२ ०४	२ ०४	९१८० मी.	२२६/२	१ ००	१ ००	१ ००
	२६८	२ ४२	२ ४२	२ ४२		२२९	० ५३	० ५३	० ५३
	२६९	२ ०८	२ ०८	२ ०८		२३०	० ३०	० ३०	० ३०
	२७०	१ ८१	१ ८१	१ ८१		२३१	० २५	० २५	० २५
	१७१/१	० ९६	० ९६	० ९६		२३२	५ १६	५ १६	५ १६
	१७१/२	० ९६	० ९६	० ९६		२३३	३ १४	३ १४	३ १४
	१७२	० ३८	० ३८	० ३८		२३४	२ ३४	२ ३४	२ ३४
	१७३	० ६५	० ६५	० ६५		२३५	० २२	० २२	० २२
	१७४	० ३१	० ३१	० ३१		२५०	४ १०	४ १०	४ १०
	१७५	० ४०	० ४०	० ४०		२५१	१ १०	१ १०	१ १०
	१७६	० ५४	० ५४	० ५४		२५२	१ १०	१ १०	१ १०
	१७७/१	० ४२	० ४२	० ४२					
	१७७/२	० ८१	० ८१	० ८१			एकूण . .	२० २४	२० २४
	२७८	० ४७	० ४७	० ४७					
	१७९/१	१ ९५	१ ९५	१ ९५	डावा २	२५३/१	० ९१	० ७२	० ७२
	२७९/२	० ९०	० ९०	० ९०	९१८० मी.	२५३/२	० ८१	० ६५	० ६५
	२७९/३	० ९०	० ९०	० ९०		२५३/३	१ २०	१ २०	१ २०
	२८०	० २६	० २६	० २६		२५४	० ६६	० ५३	० ५३
	२८१	० ३८	० ३८	० ३८		२५५/१	० २२	० १७	० १७
	२८२	० ३८	० ३८	० ३८		२५५/३	१ १५	० ९२	० ९२
	२८३	० ८५	० ८५	० ८५		२५६	१ ४८	१ १८	१ १८
	२८४	१ ३२	१ ३२	१ ३२		२५७	१ ६५	१ ६०	१ ६०
	२८५	२ १०	२ १०	२ १०		२५८/१	० ०२	० ०१	० ०१
	२८६	२ ०७	२ ०७	२ ०७		२५८/३	४ ४४	३ ५५	३ ५५
	२८७	० ९६	० ९६	० ९६					
	२८८/१	० ५२	० ५२	० ५२			एकूण . .	१२ ५४	१० ५३
	२८८/२	० ४१	० ४१	० ४१					
	२९०	० ९४	० ९४	० ९४	डावा ४	२६३/१	२ ६५	२ ६५	२ ६५
	२९१/१	१ ५३	१ ५३	१ ५३	९१८० मी.	२६३/२	३ २४	३ २४	३ २४
	२९२/२	१ ५३	१ ५३	१ ५३		२६३	३ २४	३ १४	३ १४
	२९२/१	२ १४	१ १७	१ १७		२८९/१	० २२	० २२	० २२
	२९३	० ०३	० ०३	० ०३		२८९/३	१ ००	१ ००	१ ००
	२९४	० ०४	० ०४	० ०४					
	२९५	० ०३	० ०३	० ०३			एकूण . .	१० ३५	१० २५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
शेवट ९१८० मी.	२५८/२	४ ४४	४ ४४	४ ४४			३७	० २३	० २३
	२५९/१	१ ६५	१ ६५	१ ६५			३८/१	० २८	० २८
	२५९/२	१ ६६	१ ६६	१ ६६			३८/२	० २७	० २७
	२६०	२ ४५	२ ३५	२ ३५			५७	० ४६	० ४६
	२६१	० ८५	० ६५	० ६५			५८	० ५०	० ५०
	२६२	१ ४०	० ४०	० ४०			५९	० २७	० २७
							६०	० २२	० २२
	एकूण . .	१२ ४५	११ १५	११ १५			६१	१ ३२	१ ३२
डावा २ ८१० मी.	२८/२	० २२	० २२	० २२			६२	० ३०	० ३०
	२९	० ८५	० ८५	० ८५			६३	० २४	० २४
	३०	० ७३	० ७३	० ७३			६४	० ३०	० ३०
	८२	० ४२	० ४२	० ४२			६५	० २८	० २८
	८३	१ ८२	१ ८२	१ ८२			७६	० ८९	० ८९
	८४	० १८	० १८	० १८			७७	० ४२	० ४२
	८५	० ३९	० ३९	० ३९			७८	० ७६	० ७६
	८६/१	० १६	० १६	० १६			७९	० ४०	० ४०
	८६/२	० १६	० १६	० १६			८०	० ५७	० ५७
	८७	० ५८	० ५८	० ५८			८१	० ४१	० ४१
	८८	० १९	० १९	० १९					
	९७	० ३४	० ३४	० ३४			एकूण . .	१४ ७४	१४ ७४
	९८	० ३७	० ३७	० ३७					
	७२	० ३६	० ३६	० ३६					
	७२	० १०	० १०	० १०					
	एकूण . .	६ ८७	६ ८७	६ ८७					
डावा २ ८१० मी.	२०/१	० ४५	० ४५	० ४५			डावा ४	३९	१ ३५
	२०/२	० ४५	० ४५	० ४५			८१० मी.	४०/१	२ ०९
	२१	० ४१	० ४१	० ४१				४०/२	० ४०
	२२	० ५५	० ५५	० ५५				४०/३	० ४०
	२२/१	० ४०	० ४०	० ४०				४१	० २५
	२२/२	० ३८	० ३८	० ३८				४२	० १६
	२३	० २१	० २१	० २१				४३/१	० ६७
	२४/१	० २०	० २०	० २०				४३/२	० ४१
	२४/२	० ४०	० ४०	० ४०				४४/१ अ	१ २१
	३१	० ३८	० ३८	० ३८				४४/१ ब	१ ७९
	३२/१	० ३८	० ३८	० ३८				४४/२	१ २१
	३२/२	० ४०	० ४०	० ४०				४५/१	३ ५०
	३३	० ४०	० ४०	० ४०				४५/२	१ ६२
	३४	० ९७	० ९७	० ९७				४६	५ ०१
	३५	० ३९	० ३९	० ३९				५५	१ ९४
	३६	० २५	० २५	० २५				५६	१ १६
							एकूण . .	२३ १७	२३ १७
शेवट ८१० मी.							शेवट	४७	१ ८३
							८१० मी.	४८	२ ८६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा १ ८१० मी.	४९/१ अ	० ८२	० ८२		उजवा ३ ८१० मी.	६६/१	० ८१	० ८१	
	४९/१ ब	० ८१	० ८१			६६/२	० ८७	० ८७	
	४९/२	१ ६३	१ ६३			७९/१	२ ०२	२ ०२	
	४९/३	१ ६४	१ ६४			७९/२	२ ०२	२ ०२	
	५०	१ ८८	१ ८८			७०	० ५०	० ५०	
						७१	० ०७	० ०७	
	एकूण . .	११ ४७	११ ४७			एकूण . .	६ २९	६ २९	
	८९	० ७६	० ७६		उजवा ४ ८१० मी.	५१	४ १३	४ १३	
	९०	० ४०	० ४०			५२	४ १२	४ १२	
	९१	० १७	० १७			५३	० ७४	० ७४	
	९२	० १४	० १४			५४	० ४१	० ४१	
	९३	० ०४	० ०४			६७	०.३७	० ३७	
	९४	० ०४	० ०४			६८	१ ०३	१ ०३	
	९५	० ११	० ११			एकूण	१० ८	१० ८	
	९६	० २६	० २६		डावा १ ८१० मी	१५२	१ २४	१ २४	
	९८/१	० ६२	० ६२			१५३	१ ३४	१ ४३	
	९८/२	० ६१	० ६१			१५४/१	० ०२	० ०२	
	९८/३	० ६१	० ६१			१५४/३	० ९५	० ९५	
	१०३	१ १०	१ १०			१६४/१	० ४०	० ४०	
	१०४	० ७३	० ७३			१६४/३	५ ६७	४ ५०	
	१०१	१ ४८	१ ४८			एकूण	९ ६२	८ ५४	
	१०२	१ ६२	१ २५		उजवा २ ८१० मी	१	० ३८		
	१०५	१ ३०	१ ३०			२	० ५३	० ५३	
	१०६	१ १८	१ १८			३/१	० ७८	० ७८	
	१०७	० ५३	० ५३			३/२	० १९	० १९	
	१०८	० ८५	० ८५			४	० ३९	० ३९	
	१०९	० ६२	० ६२			५	० ३७	० ३७	
	११०	० ६५	० ६५			६	० ८४	० ८४	
	१११	० ४०	० ४०			७	० ३२	० ३२	
	एकूण . .	१४ २२	१३ ८५			८	० २९	० २९	
उजवा २ ८१० मी.	७४	० १४	० १४			९/१	० ३७	० ३७	
	७५/१	० ५३	० ५३			९/२	० ३४	० ३४	
	७५/२	० ५३	० ५३			१०	० ४२	० ४२	
	९९/१	० ९७	० ९७			११	०.२६	० २६	
	९९/२	० ६०	० ६०			१२	०.३४	० ३४	
	१००	१ ०४	१ ०४			१३	० ३९	० ३९	
	एकूण . .	३ ८१	३ ८१			१४	० २९	० २९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५	० ३५	० ३५			५३/२अ/१	० २१	० २१
		१६	० ५७	० ५७			५३/२अ/२	० ४१	० ४१
		१७	० ३१	० ३१			५३/२ ब/२	० ४०	० ४०
		१८	० १६	० १६			५३/२ क	० ४०	० ४०
		१९	० १५	० १५			५३/३	१ २१	१ २१
		२५	० ४१	० ४१			५४/१	१ ००	१ ००
		२६	० ३९	० ३९			५४/२	० ९५	० ९५
		२७	० ३७	० ३७			५४/३	१ ००	१ ००
		२८/१	० २१	० २१			५४/४	१ ००	१ ००
		२८/२	० २२	० २२			५५	१ ०९	१ ०९
		एकुण	९ ६४	९ २६			एकुण . .	२७ ७०	२७ ७०
		बेलगाव					कोकेवाडा तुकूम		
उजवा १	८	० ८४	० ८४		सरळ कुलाबा	१०१५० मी.	२३६	२ ८१	२ ८१
१०८९० मी.	९	१ १४	१ १४		नं. ३		२३७	४ २५	४ २५
	१०	० ७३	० ७३				२३८	१ ७७	१ ७७
	११	० ६६	० ६६				२३९	१ ७७	१ ७७
	१२/१	२ ४५	२ ४५				२४०	१ ७१	१ ७१
	१२/२ अ	० ९४	० ९४				२४१	० ६७	० ६७
	१२/२ ब	० ४०	० ४०				२४२/१	३ ६१	३ ५१
	४९	१ ६८	१ ५८				२४३/१अ	१ ५०	१ ४०
	५१/१	० २५	० २५				२४३/१ब	१ ५५	१ ४४
	५१/२	० १८	. .				२४५१/ब	१ ७३	१ ५०
	५१/१ ब	० १४	. .				२४६	१ ६९	१ ५०
	५१/३	० ५५	० ५५				२४७	२ २४	२ १४
	५१/३अ	० ६४	० ६४				२४८	३ ४७	३ ३७
	एकुण	१० ६०	१० १८				२४९	३ २६	३ १६
							एकुण . .	३२ ०३	३१ ००
उजवा २	१	० ३३	० ३३		सरळ कुलाबा	१०७९० मी.	१२/३	१ ६२	१ ६२
१०८९० मी.	२	० ६७	० ६७		नं. ४		१३	० ८०	० ८०
	३/१	३ ०९	३ ०९				१४	३ ३४	३ ३४
	३/२	३ ०९	३ ०९				१५	२ १९	२ १९
	४	१ ५२	१ ५२				१६	२ ६२	२ ६२
	५	३ ३१	३ ३१				एकुण . .	१० ५७	१० ५७
	६/१	१ ०९	१ ०९				बेलगाव		
	६/२	१ ०९	१ ०९		बेलगाव मायनर	उजवा ३	५५	० ०९	० ०९
	७	३ ८५	३ ८५			१०८९० मी.	५६/१	१ ५४	१ ५४
	५३/१ अ	० ४०	० ४०						
	५३/१ ब	० ४०	० ४०						
	५३/१ क	० ६०	० ६०						
	५३/१ ड	० ५९	० ५९						

અનુસૂચી-ચાલૂ					અનુસૂચી-ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૫૬/૨	૧ ૫૫	૧ ૫૫			૭૪	૦ ૯૬	૦ ૯૬
		૫૭	૧ ૦૦	૧ ૦૦			૭૫	૦ ૯૫	૦ ૯૫
		૫૮/૧	૦ ૩૮	૦ ૩૮					
		૬૨/૧	૨ ૧૪	૨ ૧૪			एकूण . .	૧૪ ૩૮	૧૪ ૩૮
		૬૩	૦ ૬૪	૦ ૬૪					
		૬૪	૦ ૬૩	૦ ૬૩	સોનેગાવ માયનર	उजवा ૨	૩૬/૧	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૬૫	૧ ૦૦	૧ ૦૦		૧૧૬૭૦ મી.	૩૬/૨	૦ ૭૭	૦ ૭૭
		૬૨/૨	૦ ૧૧	. .			૩૬/૩	૧ ૮૩	૧ ૮૩
		૭૬	૧ ૨૮	૧ ૨૮					
		૭૭	૫ ૫૧	૫ ૫૧			एकूण . .	૩ ૦૦	૩ ૦૦
		૭૮	૦ ૮૪	૦ ૮૪					
		૭૯	૦ ૮૫	. .		उजवा ૨	૩૬/૧	૦ ૪૦	૦ ૪૦
						૧૧૬૭૦ મી.	૩૬/૨	૦ ૭૭	૦ ૭૭
							૩૬/૩	૧ ૦૫	૧ ૦૫
		एकूण . .	૧૭ ૫૬	૧૬ ૬૦			૩૭	૧ ૯૪	. .
							૩૮/૧	૨ ૭૭	૨ ૭૦
ઢાવા ૧		૪૬/૧	૩ ૦૦	૩ ૦૦			૩૯/૧	૧ ૨૬	૧ ૨૬
૧૦૮૯૦ મી.		૫૨/૧	૧ ૭૪	૧ ૭૪			૩૯/૨	૧ ૨૫	૧ ૨૫
		૫૨/૨	૧ ૭૪	૧ ૭૪			૪૦	૧ ૬૭	૧ ૬૭
		૫૨/૩	૧ ૦૦	૧ ૦૦					
		૫૮/૨	૧ ૩૮	૧ ૩૮			एकूण . .	૧૧ ૧૧	૯ ૧૦
		૫૯	૧ ૬૦	૧ ૬૦					
		૬૦/૧	૦ ૬૦	૦ ૬૦		उजवा ૪	૨૨	૩ ૪૦	૨ ૪૦
		૬૦/૨	૦ ૬૦	૦ ૬૦		૧૧૬૭૦ મી.	૨૩	૦ ૩૪	૦ ૩૪
		૬૧	૧ ૦૯	૧ ૦૯			૨૪	૦ ૯૦	૦ ૯૦
		૬૫	૦ ૩૯	૦ ૩૯			૨૫	૦ ૭૨	૦ ૭૨
		૬૬	૧ ૪૨	૧ ૪૨			૨૬	૩ ૭૬	૩ ૭૬
		૬૯	૧ ૦૦	૧ ૦૦			૩૫	૨ ૮૯	૨ ૮૯
		૭૧	૦ ૬૬	૦ ૬૬					
							एकूण . .	૧૨ ૦૧	૧૧ ૦૧
		एकूण . .	૧૬ ૨૨	૧૬ ૨૨					
શેવટ ૧		૬૭/૧	૦ ૮૦	૦ ૮૦		उजवा ૫	૩૨	૦ ૭૬	૦ ૬૧
૧૦૮૯૦ મી.		૬૭/૨	૧ ૬૭	૧ ૬૭		૧૧૬૭૦ મી.	૩૩/૧	૧ ૨૨	૧ ૨૨
		૬૭/૩	૧ ૬૭	૧ ૬૭			૩૩/૨	૧ ૨૧	૧ ૨૧
		૬૮	૦ ૬૯	૦ ૬૯			૩૩/૩	૧ ૨૧	૧ ૨૧
		૬૯	૦ ૨૭	૦ ૨૭			૩૪	૦ ૯૪	૦ ૯૪
		૭૦	૩ ૧૧	૩ ૧૧			૨૯/૨	૧ ૫૦	૧ ૨૦
		૭૨/૧	૧ ૧૧	૧ ૧૧					
		૭૨/૨	૧ ૧૧	૧ ૧૧			एकूण . .	૬ ૮૪	૬ ૨૦
		૭૨/૩	૧ ૧૧	૧ ૧૧					
		૭૩	૦ ૯૬	૦ ૯૩	કિન્હાલા	उजवा ૧	૪/૧	૧ ૩૫	૧ ૦૮
					માયનર	૪૮૦ મી.	૪/૨	૧ ૩૦	૧ ૦૪
						૧૧૬૭૦ મી.	૬	૨ ૫૫	૧ ૯૦

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७	१ २४	१ २०			८७	१ ४८	१ ४८
		८	१ ४७	१ १८			८८	१ ६२	१ ५९
		९	१ ८२	१ ६२					
		१०	२ ७४	२ ६८			एकूण . .	१८ ०४	१७ १९
		१०१/१	० ८१	० ६४					
		१०२/२	१ ४२	१ ३२	डावा १	१५/१	३ ६२	३ ५५	
		१०३/१	१ ११	१ ००	९० मी.	१७	० २२	० २२	
		१०३/२	१ ३२	१ २२	११६७० मी.	१८/१ अ	१ ६०	१ ६०	
						१८/१ ब	२ २०	२ १०	
		एकूण . .	१७ १३	१४ ८८		१८/१ क	२ १९	२ ०४	
						३१	० ८४	० ८४	
						३२/३+१	० ६४	० ५०	
उजवा १	७३	२ ८३	२ ८०			३२/१	० ३३	० ३३	
४९० मी.	७४	१ ३५	१ ०८			३३/१	१ २३	१ २३	
११६७० मी.	७५	१ ६८	१ ५४			३४	२ ८७	२ ८७	
	७६	३ ९१	३ ८२			३५/१	० ९०	० ९२	
	८९	२ ५७	२ ४५			३५/२	० ९१	० ९०	
	९५	२ ७०	२ ६५			३६	० ५६	० ५६	
	९६	१ ३८	१ २०			३७	१ ०१	१ ०१	
	९७	१ १४	१ १०			३८	० ९८	० ९०	
	९८	० ४०	० ३२			३९	० ९५	० ९०	
	९९/१	१ १७	१ १०			४०	१ ३१	१ ३१	
	९९/२	० ९३	० ७५			४५	३ ०३	२ ८५	
	१००	१ ०५	० ७९			४१	० १६	० १६	
	१०१	० ९९	० ८५			४२	० १८	० १५	
	१०४	३ ८८	३ ७०			४३	० २८	० २८	
	१०५	४ ०५	४ ००						
	७२	३ २६	३ १६			एकूण . .	२६ ०१	२५ १२	
	७८	३ ०७	३ ०५						
		एकूण . .	३५ ३१	३४ ३६	डावा २	२	० ४४	० ३५	
					४८० मी.	३	० ४०	० ३२	
					११६७० मी.	५	० ९३	० ८७	
						१६	२ १४	. .	
उजवा ३	७१	३ १३	३ ०३						
४९० मी.	७९	३ ०८	३ ०३						
११६७० मी.	८०	१ ३२	१ २५			एकूण . .	३ ९१	१ ५४	
	८१	१ २३	१ १८						
	८२	१ ६१	१ ५८		डावा ३	१	० ४५	० ४५	
	८३	२ १३	२ ०३		६९० मी.	१०७	१ ३८	० ८०	
	८४/१	० ५२	० ४२		११६७० मी.	१०८	१ ४१	१ ४१	
	८४/२	० ५२	० ४२			६०	० १४	० १४	
	८५	० ८२	० ७२			६१	१ ००	० ८०	
	८६	० ५८	० ४६			६२/१	० ४२] ० ५०	
						६२/२	० ४३		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६३	२ ७८	२ ५०			५२/३	१ ९७	१ ८७
		६४	१ ५१	१ ४०			५३/१	० ६६	० ४२
		६५/१	० ४०	० ४०			५३/२	० २०	० १६
		६५/२	० ८८	० ८८			५३/३	० ४०	० ३२
		५२/३	० ७९	० ६५			५८/१अ	१ ९८	१ ८८
		५९/१	० ७८	० ६५			५८/१ब	१ ९८	१ ८८
		५९/२	० ७८	० ६५			५८/२	२ ३९	२ ११
		५९/३	० ७८	० ७०			५८/३	० ८१	० ६४
		४४/१	० ४७	० ४७			६६/१	० ६०	० ४८
		४४/२	० ४३	० ४३			६६/२	२ १०	१ ७०
		४४/३	० २०	० २०			६७/१	२ ००	१ ६०
		५७/१	० ७५	० ७५			६७/२	२ ०२	१ ६०
		५७/२	० ४०	० ४०			६७/३	२ ०२	१ ६०
		५६	१ ०८	० ८०					
		२७	१ २४	. .			एकूण . .	२४ १३	२० ७४
		५०/२	१ ६०	१ ००					
		५०/३	१ ६१	१ ००		डावा-५	६८	३ ०५	३ ०४
		५५/१	० ०६			१३५० मी.	६९	३ ३१	३ २१
		२	० ४०	० ४०		११६७० मी.	७०	२ २६	१ १६
		३	० ४०					आष्टा	
		४	० ४०				६५/१	० ८०	० ८०
		५०/१अ	० ३१	० ३०			६५/२	० ८०	० ८०
		५०/१ब	० ४०	० ४०			६५/३	० ८०	० ८०
		५०/क	० ३१	. .			६५/४	० ८०	० ८०
		५०/१अ	० ७८	० ३०			६५/५	० ८०	० ८०
		५०/२ब	० ४१	० ४१			६५/६	० ८१	० ८१
		५०/३क	० ४१	० ४०					
		४९	१ ३४	१ ३४			एकूण . .	१३ ४३	१२ २२
		४८	१ ११	१ ००					
		४७/१	० ४२	. .		डावा-६	१०	० ५४	० ४३
		४७/२	० ४२	० ४२		११६७० मी.	११	० ७०	० ७०
		४७/३	० ४२	० ४२			१२/१	० ५८	० ४६
		४६	१ २२	१ २२			१२/२	० ५९	० ५९
							१३	३ ५८	३ ०१
		एकूण . .	३० ५२	२३ ५९			१४/१	० ८०	० ६४
							१४/२	१ २१	१ २१
							१४/३	० ४०	० ४०
डावा ४	५१	० ४६	० ३६				१५/१	२ ४९	२ ४०
११३० मी.	५२/१अ	१ २६	१ २०				२०	१ ८४	१ ६४
११६७० मी.	५२/१ब	० ३६	० २८				१५/२	० १७	- -
	५२/१क	० ३५	० २७				२१	० ४६	० ४६
	५२/२	१ ९७	१ ९०				२२/१	१ १६	१ १६
	५२/२अ	० ४०	० ३२				२२/२	० ८८	० ८८
	५२/२ब	० २०	० १५						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२/३	० २१	० २१		डावा-८	३७०/१	४ ३९	४ २९
		२३/१अ	१ २१	१ १०		११६७० मी.	३७१	१ ४४	१ ४०
		२३/१ब	१ ८१	१ ६१			३७२/१	१ ३२	१ ३०
		२४/१	१ ०९	० ९८			३७२/२	० ४१	० ३२
		२५/१	० ३८	० ३०			३७३	३ ११	२ ४९
		२६	० ३२	० ३२			३८४	१ ३३	१ ०६
		२७	० ३४	० ३४			३८५	१ ३६	१ ३०
		२८	० ५८	० ५८			३६९	४ ३९	४ ३०
		२९	१ ००	१ ००			३६८	३ १३	३ १०
		३०	२ ५३	२ ३०			३६७	३ ६४	३ ६०
		३१/१	१ ६२	१ ६२			३६६	० ८८	० ७०
		३१/२	० ७०	० ७०			३६५	० ९०	० ७२
							३६४	० ७४	० ५९
		एकूण . .	२७ १९	२५ ०४			३६३	० ७६	० ६०
							३६२	१ ३९	१ ११
डावा-७		३८२/१	१ ४०	१ ३०			३६१	२ ७१	२ १७
११६७० मी.		३८४	१ ३३	१ ००			३६०	१ ०५	० ८४
		३८३	१ ७४	१ ६४			३५९/१	१ ८७	१ ४९
		३८६	१ ३५	१ ३०			३५९/२	१ ८८	१ ५०
		३८७	१ ६०	१ ३०					
		३८८	१ ७८	१ ६८					
		३८९/१	१ १७	१ १०			एकूण . .	३६ ७०	३२ ८८
		३८९/२	१ १७	१ १०					
		३८९/३	१ १७	१ १०					
		३८९/४	१ १७	१ १०					
		३९०	१ १४	१ १०	वडाळा	डावा १	३९८	३ ९८	३ ८८
		३९१	१ १४	१ १०	वितरिका	८३० मी.	५१६	२ १६	२ ०५
		३९२	१ ४७	१ ४०		१४७७० मी.	२७१	१ ७५	१ ७५
		३९२/२	१ ४७	१ ४०			२७२	२ ०२	१ ९५
		३९२/२	१ ४७	१ ४०			२७३	० ४८	० ४०
		४००	१ ५१	१ ४०			२७४	० ६०	० ४०
		४०१	० ५८	० ४६			२७५	० ५२	० ४०
		४०२	० ४८	० ३८			२७६	० ६७	० ४५
		४०३	० ६०	० ४८			२७७	० १६	० १६
		४०४	१ ४७	१ ४०			२७८	० ३६	० ३६
		४०५/१	१ ३१	१ ०५			२७९	० ९१	० ७२
		४०५/२	१ ३१	१ ३१			२८०	३ १४	२ ९०
		४०६/१	० ८३	० ६६			२८१	१ ३०	१ ०५
		४०६/२	० ८३	० ६६			२८२	० ५०	० ४०
		४०७	१ ३५	१ ०८			२८३	१ ००	० ८०
							२८४	० ९५	० ७५
		एकूण . .	३० ८४	२७ ९०			२८५	१ ८२	१ ३५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८६	० २६	० २०			३२०	१ ५६	१ २५
		२८७	० २६	० २०			३२१	१ ४४	१ ०७
		२८८	५ १२	४ २६			३२२	१ ७२	० ८०
		२८९	० ३८	० ३०			३२३	१ २१	० ९७
		२९०	० ४४	० ३५					
		२९१	१ २२	० ९५			एकूण . .	२२ ०८	१७ ८०
		२९२	० ३४	० ३४					
		२९३	२ २२	१ ८०		डावा-३	३२४	१ १३	० ९०
		२९४	० ३२	० ३२		२०५० मी.	३२५	५ ५०	४ ८४
		२९५	१ ६५	१ ०२		१४७७० मी.	३२६	१ ४०	१ ३२
		२९६	१ ३६	१ १०			३२७	१ २५	१ १०
		२९७	३ ०८	२ ५०			३२८	० ५५	० ४४
		२९८	१ ३८	१ १०			३२९	१ २९	१ ०३
		२९९	१ ०८	० ८०			३३०	१ ९०	१ ००
		३००	० ५६	० ४५			३३१	० ७१	० ७१
		३०१	० ८३	० ५०			३३४	१ ४८	० ९०
		३०२	३ ७८	३ ००					
		३०३	२ ६६	१ ५०			एकूण . .	१५ २१	१२ २४
		३०४	१ ४४	१ ४४					
		३०५	० ४२	० ३३		डावा-४	९१	० ७५	० ७५
		३०६	० ३८	० ३०		२५८० मी.	९२	० ३२	० २५
		३०७	० ७४	० ७४		१४७७० मी.	९३	० ७१	० ४५
		३०८	१ २६	१ ००			९४	० ५२	० ५२
		३०९	४ २६	४ २०			९५	० ४४	० ३५
							९६	२ ४८	१ ९५
							९७	१ ६५	१ २०
		एकूण . .	५७ ७६	४८ ४७			९८	२ ००	१ ४०
							९९	२ १२	१ ५०
			वाडाळा				१००	० ५७	० ५७
डावा २	५५०	१ २२	१ २२				१०१	० ६०	० ६०
१३०० मी.	३१०	१ ८०	१ ८०				१०२	० ८१	० ५०
१४७७० मी.	३११	० ५०	० ५०				१०३	० ५८	० ५८
	३१२	१ ८८	१ ५०				१३३	२ १८	१ ९०
	३१३	१ ६०	१ २८				१३४	१ ००	० ७५
	३१४	१ ८६	१ ३९						
	३१५	१ २०	० ९६				एकूण . .	१६ ७३	१३ २७
	३१६/१	१ ४९	१ २९			डावा-५	१३५/१	१ ५८	१ ३०
	३१६/२	१ ४८	१ २९			२८५० मी.	१३५/२	१ ५९	१ ३०
	३१७	१ ०२	० ८०			१४७७० मी.	१३५/३	१ ५१	१ ५०
	३१८	१ २०	० ९६				२०५/१	२ ००	१ ५०
	३१९	० ९०	० ७२				२०५/२	० ५२	० ५२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८९	० ९८	० ९८			१५८	० ३३	० ३३
		८६	२ ००	२ ००			१५९	० ६५	० ५०
		८७	१ ६४	१ ६४			१६०	० ६५	० ५०
		८८	० ९३	० ९३			१७७/१	० ५५	० ५५
		९०	१ ००	१ ००			१७८	० ५५	० ५६
		१०४	० ७४	० ७४					
		१०५	० ५२	० ५२			एकूण . .	१८ ९६	१६ ७६
		१०६	० ४०	० ४०					
		१०७	० २३	० २३					
		१०८	० २३	० २३					
		१०९	० १८	० १८					
		११०	० २८	० २८		उजवा-१	२३	१ २१	१ ००
		११२	० ९७	० ९७		२५८० मी.	२४	० ४२	० ४२
		११३	० ७०	० ७०		१४७७० मी.	५२	१ ३३	१ ३३
		११४	१ १३	१ १३			५३	१ ०४	१ ०४
		११५	० ५२	० ५२			५४	१ ०८	१ ०८
		११६	० ५०	० ५०			५५	० ९८	० ८०
		११७	१ १०	१ १०			५६	० ६०	० ५०
		११८	० ४०	० ४०			५७	० ६४	० ५०
		११९	४ १४	४ १०			५८	० ३८	० ३०
							५९	० २८	० २०
							६०	२ ००	१ ६०
		एकूण . .	२५ ७९	२४ ६७			६१	३ २४	२ ५६
							६२	१ ५२	१ २२
							६३	० ५६	० ५६
		कोकेवाडा मा.					६४	० २१	० २१
	डावा-६	१२२	३ २६	२ ८०			६५	० ९४	० ९४
	४०८० मी.	१२३	१ ९२	१ ७५			६६	० १४	० ११
	१४७७० मी.	१२४	२ ००	२ ००			६७	० १२	० ०८
		१२८	० ९३	० ९३			६८	० १५	० १२
		१२९	२ ९३	२ ८५			६९	० २९	० २९
		१३५	० २३	० २३			७०	० ४२	० ४२
		१३६	० ७६	० १०			७१	० ४१	० ४१
		१३७	० २७	० २७			७२	० ९४	० ९४
		१३८	० ९६	० ८०			४२	१ ७०	१ २०
		१३९	१ २७	१ ००			७३	० ४०	० ४०
		१५०	० १०	० १०			४३	२ ७९	२ २३
		१५१	० ११	० ११			७४	० ८५	० ६८
		१५२	० ४६	० ४६			७५/१	० ६७	० ६७
		१५३	० २६	० १५			७५/२	० ६६	० ६६
		१५४	० १२	० १२			७६	३ ७५	२ ९५
		१५५	० १४	० १४			७७	२ ८५	२ ६०
		१५६	० २८	० २८			७८	० ६०	० ६०
		१५७	० २३	० २३					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९	३ ६४	२ ७५			१९०/२	० ९८	० ९०
		८०	० ४४	० ४४			१९१/१	० ८८	० ७०
							१९१/२	० ८४	० ६५
		एकूण . .	३७ २५	३१ ८१			१९१/३	० ८३	० ६५
उजवा-२	८९	० २०	० २०			एकूण . .	२० ५२		१६ ९१
२८५० मी.	९०	० ५१	० ५१						
१४७७० मी.	९१	० ५२	० ५२		उजवा-४	१३६	२ ९७	२ ५८	
	९२	० ३२	० २५		३८७० मी.	१३७	१ ८६	१ ४९	
	९३	० ७१	० ७१		१४७७० मी.	१३९	१ १५	१ १०	
	९४	० २९	० २९			१४०	१ ०८	० ८५	
	९५/१	० ८८	० ६०			१४१	२ ११	२ ००	
	९५/२	० ८८	० ६०			१४२	२ ५२	२ ००	
	९६	० २१	० २१			१४३	० ९६	० ८०	
	९७	० १३	० १३			१४५	० ९०	० ८०	
	९८	० ११	० ११			१४६	१ ०२	१ ००	
	९९	० ३८	० २५			१४७	१ ०९	१ ००	
	१००	० ७८	० ६२			१४८	० ९०	० ८०	
	१०१	० ८५	० ६८			१४९	२ २९	२ १०	
	१०२	३ २४	२ ५९			१५०	१ ६१	१ ३२	
	१०३	० ८२	० ८२			१५१	१ ४२	१ ३०	
	१०४	० ७७	० ७७			१६४	४ ३३	४ ३०	
	१०५/२	० ७३	० ७३			१६५	२ २१	२ १०	
	१०५/१	० ७४	० ७४			१५९	० ६२	० ६२	
	१११/१	० ४७	० ४७			१५८	० ४४	० ४४	
	१११/२	० ४७	० ४७			१५५	० १५	० १५	
						१५४	० ०६	० ०६	
		एकूण . .	१४ ०१	१२ २७		एकूण . .	२९ ६९	२६ ८१	
उजवा-३	१४०/२	१ ०५	१ ०५		कोकेवाडा मानकर				
३६९० मी.	१६४/१	२ १६	१ ६०		उजवा-५	१०	० ५०	० ४०	
१४७७० मी.	१६५	२ २१	१ ७५		४१७० मी.	११	० ४६	० ३५	
	१७२	१ ५८	० ८०		१४७७० मी.	१२	० २७	० १५	
	१७३/१	० ९७	० ८०			१३	० ७२	० ७२	
	१७३/२	० ९७	० ८०			१४	१ ०४	१ ०४	
	१७४/१	१ ७५	१ ५०			१५	० ३३	० २६	
	१७४/२	१ ७५	१ ६५			१६	० २४	० १९	
	१८७	१ २१	१ ००			१७	० २४	० १९	
	१८८	१ १६	१ ००			१८	० २६	० २०	
	१८९	१ ०६	१ ०६			१९	० २४	० २०	
	१९०/१	१ १२	१ ००						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०	१ ५६	० ९८			१	० ३६	० २१
		२१	१ ५३	० ९३			३/२	० ४५	० ४५
		२२	१ ०२	१ ०२					
		२३	१ ३८	१ १०			एकूण . .	११ १५	१० ४८
		२४	० ५५	० ४४					
		२५	० ५०	० ४४	शेवट	८५	० ७६	० ७६	
		२६	१ ४८	१ ४८	४३२० मी.	८४	० ६६	० ६६	
		२७	० ५३	० ५३	१४७७० मी.	८३	० ७२	० ७२	
		३१	१ १७	१ ००		८२	० ८८	० ८८	
		३२	० ३३	० २५		८१	० ६८	० ६८	
		३३	० ३२	० ३२		२१४	० २०	० २०	
		३४	० २५	० २५		२१५	० ६८	० ६८	
		३५	० ७०	० ७०		२१६	० ६५	० ६५	
		३६	१ ६५	१ ५०		२१७	० ४८	० ४८	
		३७	१ ६७	१ १५		२१८	० ४४	० ४४	
		६३	० २८	० २०		२१९	० २६	० २६	
		६४	० ४०	० २०		२२०	० ५६	० ५६	
		६५	० २७	० १५		२२९	२ २१	२ २१	
		६६	० २८	० १५		२३६	१ ३३	१ १०	
		६७	० ३३	० २०		२३७	१ १४	० ९०	
		६८	२ ५४	२ १०		२३८	० ३४	० २०	
		६९	१ २८	० ९०		२३९	० ३२	० २०	
		७०	१ ४०	१ १२			एकूण . .	१२ ३१	११ ५८
		७१	२ ६६	२ ५०					
		७२	० ५५	० ५५					
		७३	१ ०३	१ ००					
		७४	० ४०	० ३२	वडाळा सब-	डावा-१ सा.क्र.	१३९	१ २३	० ७०
		७५	२ ००	२ ००	मायनर	८४० मी.	१४०	१ २८	१ ०२
		७६	२ ३०	२ १०		२३६० मी.	१४१	१ ७०	१ ००
		७७	१ ६१	१ ६१			१४२	० ४०	० ४०
							१४३	१ १८	१ ००
							१४४	० ५०	० ५०
							१४५	० ३०	० २४
							१४६	० २७	० २२
							१४७	१ ५४	१ ३३
							१४८	० ७७	० ७७
							१४९	० २८	० २८
							१५०	० ४८	० ४८
							१५१	० ३३	० ३३
							१५२	० ५०	० ५०
							१५३	१ ३५	१ २८
							१५४	० ६२	० ६२
		एकूण . .	३६ २७	३० ९५					
उजवा-६	९	० २८	० २२						
४३२० मी.	८	१ २०	१ २०						
१४७७० मी.	७	० ६१	० ५२						
	६	० ९९	० ९९						
	५	३ ६२	३ ६०						
	४	० ७४	० ७४						
	३/१	२ ४५	२ १०						
	२	० ४५	० ४५						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५५	१ १६	१ ०२			२६३/२ब	१ ००	० ८०
		१५६	२ ३४	२ २०			२६३/१क	१ ००	० ८०
							२६४	० २७	० २१
		एकूण . .	१६ २३	१३ ८९			२६५	० ३०	० २४
							२६६/१	० ५९	० ४५
			आष्टा				२६८	० ५४	० ५०
डावा-२ सा.क्र.	२५८	१ ४९	१ २०				२४४/१	१ २८	१ २८
५४० मी.	२५९/१	१ ५८	१ ५०						
२३६० मी.	२५९/२	० ७९	० ७९				एकूण . .	२४ ९१	२१ ८२
	२५९/३	० ७९	० ७९						
	२५९/४	० ४०	० ४०			डावा-२ सा.क्र.	२६७	० २१	० १५
	२६०/१	१ ८५	१ ८०			१५३० मी.	२६९	० ४६	० ३६
	२६०/२	१ ८५	१ ५०			२३७० मी.	२७०	० ६७	० ५३
	२६०/३अ	० ५०	० ५०				२७१	० ३९	० ३१
	२६०/३ब	० ६०	० ६०				२७५	१ ९५	१ ५६
	२६०/३क	० ७५	० २०				३०६/१	० ५६	० ४४
	२६०/४	१ ८५	१ ८०				३०६/२	० ५६	० ४४
	२६१	१ २६	१ २०				३०७	० ४७	० ३७
	२६२/१	१ ३०	१ ३०				३०८	० ३८	० ३०
	२६२/२	० ८१	० ६५				३०९/१	० ४८	० ३८
	२६२/३	० ६१	० ४९				३०९/२	० ४८	० ३८
	२६४/१	० २७	० २७				३१०/१	० ४०	० ३२
	२७२/१ ब	१ ३२	१ ३२				३१०/२	० २०	० १६
	२७२/१ ड	१ ३२	१ ३२				३११/१	१ ४६	१ ४०
							३११/२	२ ६०	२ ६०
							३१२	२ ७८	२ ७०
		एकूण . .	१९ ३४	१७ ६३			३१३	२ ९३	२ ९०
							३१४	१ १८	० ९४
डावा-३ सा.क्र.	२५१/१अ	१ ८४	१ ४७				३१५	१ ७०	१ ७०
१५३० मी.	२५१/२	१ ८२	१ ४०				३१६/१अ	० ९९	० ७१
२३७० मी.	२५२/१अ	२ १४	२ १०				३१६/१ब	० ८१	० ६४
	२५२/१ब	२ १३	२ १०				३१६/१क	० ३२	० २५
	२५३/१अ	१ ४५	१ ४०				३१६/१ड	० ४०	० ३२
	२५३/१ब	० ८०	० ६४				३१६/२अ	१ ००	० ८०
	२५३/१क	० ८०	० ६४				३१६/२ ब	१ ६५	१ ६०
	२५३/१ड	० ८०	० ६४				३१७/१	० ८०	० ६४
	२५४	१ २३	१ २०				३१७/२	० ६८	० ५४
	२५५/१	० ८४	० ६०				३१८	१ ०३	० ८२
	२५५/२	० ४३	० ३०						
	२५५/२	० ४३	० ३०				एकूण . .	२७ ५४	२४ ३४
	२५६	१ २८	१ २८						
	२५७/१	० ९७	० ९७			उजवा- सा.क्र.	३१९	१ ०२	१ ०२
	२५७/२	० ९७	० -९०			२३७० मी.	३२०	१ १५	० ९२
	२६३/१अ	२ ००	१ ६०			२३७० मी	३२१	१ ३८	१ ००

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३२२/१	१ ४६	१ १६			१६४	० ४०	० ४०
		३२२/२	१ ४६	१ १६			१६५/१	० ३७	० ३७
		३२३/१	० ४१	० ३२			१६५/२	० ३७	० ३७
		३२३/२	० ४२	० ३२			१६६/१	० १८	० १८
		३२३/३	० ४१	० ३२			१५८	० ४६	० ४६
		३२४/१	० ३७	० ३०			१५७	० १३	० १३
		३२४/२	० ३६	० ३०			१४६	० २१	० २६
		३२५	० ७१	० ५७			१४७	० २६	० २६
		३२६	१ २८	१ ०२			१४८	० ४५	० ४५
		३२७/१	१ ४०	१ १२			१४९	० ४९	० ४९
		३२८/१	१ ६२	१ ६०			९२/१	० ५७	० ५७
		३२८/२	१ २५	१ ००			९७/२	० ५८	० ५८
		३२८/३	१ १७	० ९३			९३	० ९१	० ९१
		३२९/१	१ ३०	१ ०४			९४	१ २१	१ २१
		३२९/२	० ८१	० ६५			९५	० ५५	० ५५
		३२९/३	० ८१	० ६५			९६	० ४४	० ४४
		३३०/१	३ १८	३ १०			९७/१	० ४६	० ४६
		३३१/१	२ ८९	२ ८०			९७/२	० ४७	० ४७
		३३१/२	२ ००	१ ६०			९८/१	० ५९	० ५९
		३३१/३	२ ००	१ ६०			९८/२	० ५८	० ५८
		३३२	२ ००	१ ६०			९९	० ४०	० ४०
		३३३	१ ८८	१ ५०			१००	० ३२	० ३२
		३३४	१ १०	० ८५			१०१	० ३४	० ३४
		३४८/३	१ ०१	१ ०१			१०२	० ४४	० ४४
		३५०	० ६६	० ६६			१०३	० २८	० २२
		३४२/१अ	२ ५७	२ ५७			१०४	० ३२	० २५
		एकूण . .	३८ ०८	३२ ६९			एकूण . .	१७ ६९	१७ २४
सरळ कुलाबा ५ सा.क्र.	१७६/१	१ ००	१ ००		सा.क्र.	१०५/१	० ४४	० ४४	
१३४०० मी.	१७७	० ३५	० ३०		१३४०० मी.	१०५/२	० ४४	० ४४	
	१७८/१	० २८	० २२			१०५/३	० ५७	० ५७	
	१७८/२	० ०८	० ०६			१०५/४	० ४०	० ४०	
	१६०/१	० ६८	० ६८			१०६	० ३४	० ३४	
	१६१/१	० ४७	० ४७			१०७	० ४९	० ४९	
	१६२/१	० ५८	० ५८			१०८/१	० ३९	० ३९	
	१५९	० ७४	० ७४			१०८/२	० ४०	० ४०	
	१५६	० २७	० २७			१०९	० ४४	० ४४	
	१५०	० ०७	० ०७			११०	१ ०७	१ ०७	
	१४९	० ४९	० ४९			१११/१	१ २३	१ २३	
	१५३	० ४१	० ३२			१११/२	१ ०४	१ ०४	
	१५४	० १४	० ११			११२	० २७	० २७	
	१६३	० ३५	० २८			११३	० २२	० २२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११४	० २२	० २२			५९/२	० ५७	० ५७
		११५/१	० २४	० २४			५९/३	० ४१	० ४१
		११५/२	० २४	० २४			५८	१ ६८	१ ६८
		११६	० ५०	० ५०			५७	१ ०५	१ ०५
		११७/१	० ८३	० ८३			४५	० ४२	० ४२
		११८/१+२	१ १०	१ १०			४४	० ४२	० ४२
		१४०/१	० २२	० २०			४३	० ४५	० ४५
		१३९/१	० २७	० २७			४२	० ४८	० ४८
		१३८/१	० १४	० १०			४१	० २८	० २५
		१४१/१	० ४८	० ४८			४०	० १६	० १३
		१४१/२	० ४७	० ४७			३९	० ४१	० ४१
		१४२/१अ	० ६४	० ६४			३८	० ४६	० ४६
		१४२/१ब	० २३	० २३			३७	० ६९	० ६९
		१४३	० ५६	० ५६			३६	० २४	० २४
		१४४	० ६०	० ६०			३५	० ३०	० २५
		१४५	० ४०	० ४०			३४	० ८५	० ८५
		८१/१	० ९८	० ७५			३३	३ ३९	३ ००
		८१/२	० ४९	० ४९			३१	० ६९	० ५५
		८०/१	० ३५	० ३५			१/२	० ८५	० ५२
		८०/२	० ३५	० ३५			२	० ७४	० ६०
		८०/३	० ३५	० ३५			३	० ३७	० ३७
		८०/४	० ३६	० ३६			४	० ४२	० ४२
		७९	१ २३	१ २३			५	१ ८९	१ ८९
		७८	० ५१	० ५१			६	० ७७	० ६०
		७७	० ९७	० ९७			७	० ८७	० १०
		७६	० ७३	० ७३			८	० ३२	० २५
		७५	१ ७४	१ ७४			९	० ६६	० ५०
		७४	० २६	० २६					
		७३	१ ०९	१ ००					
		७२	१ २०	१ २०			एकूण . .	४९ ८३	४६ ९६
		७१	० ३२	० ३२					
		७०/१	० ४०	० ४०	सरळ कुलाबा ६ १३८०० मी.		४६	० ४८	० ४८
		७०/२	० ४०	० ४०			४७	० ७१	० ७१
		६९	० ४२	० ४२			४८	० ७२	० ७२
		६८	० २५	० २०			४९	१ १५	१ १५
		६७	० २४	० २४			५०	० ७९	० ४९
		६६	० २७	० २७			५१	० ३८	० ३८
		६४	० २२	० १८			५२	० ४८	० ४८
		६३	० २०	० १६			५३	० ७६	० ४६
		६२	० ६७	० ६७			५४	० ८९	० ८९
		६१	० २२	० २२			५५	१ ३१	१ ३१
		६०	० ४८	० ४०			५६/१	० ४५	० ४५
		५९/१	० ४१	० ४१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५६/२	० ४५	० ४५			४२०	० २०	० २०
		१९३/१	० ४३	० ३५			४२१	० २१	० २१
		१९४	० ३४	० ३४			४२२	० २१	० २१
		१९५	० ५२	० ५२			४२३	० २०	० २०
		१९६	० १०	० १०			४२४	० ४४	० ४४
		१९७/१	० ५५	० ५५			४२६	१ ३२	१ ३२
		१९८/१	० ६७	० ६७			४२५/१	० २३	० २३
		१९९	० ३८	० ३८			४२५/२	० २३	० २३
		२००	० ३०	० ३०			४२७	० ३८	० ३८
		२०१	० ७०	० ७०			४२८	० २१	० १७
		२०३	० ३३	० ३३			४२९	० २१	० १७
		२०४/१	० २१	० २१			४३०	० ४१	० ३२
		२०४/२	० ६२	० ६२			४३१	० ३६	० २९
		२०४/३	० ६२	० ६२			४२६	१ ३२	१ ३०
		२०६	० ७३	० ७३			४३२	२ १०	२ १०
		२०७	० ५३	० ५३			४३३	० ७२	० ५०
		२०९	१ २१	१ २१			४३४	० ७३	० ५८
		२१०	० ५८	० ४५			४३५	० ५१	० ४२
		२११/१	० ५५	० ४४			४३६	० २८	० २१
		२११/२	० ५५	० ४४			४३७	० २८	० २८
		२११/३	० ५६	० ४५			४३८	० ७३	० ७३
		२११/४	० ५६	० ४५			४३९	० ४६	० ३७
		२११/५	० ५६	० ४५			४४०	० ५२	० ५२
		२११/६	० ५६	० ४५			४४१	० ३८	० ३०
		२१२	० ६६	० ५३			४४२	० ३२	० ३२
		२१३	० ६७	० ५३			४४३	० ८२	० ८०
		२८२/१	० ४२	० ४२			४४४/१	० ४१	० ४१
		२८२/२	० ४२	० ४२			४४५	० ४१	० ४१
		२८२/३	० ४२	० ३३			४४६/१	० २१	० १७
		४१०/१	० ५४	० ४३			४४७	० २०	० १०
		४१०/२	० ५४	० ५४			८४	० ६२	० ६५
		४११	० ६५	० ६५			८५	१ ३१	१ ३१
		४१२	० ६५	० ६५			८६	० २२	० २२
		४१३	० ६९	० ६९			८७	० २६	० २६
		४१४/१	० ३९	० ३९			८२	१ २५	१ २५
		४१४/२	० ७०	० ७७			८१	० ४५	० ४५
		४१४/३	० ३८	० ३८			८८	० २८	० २८
		४१५	० ३२	० ३२			८९/१	० ४९	० ४९
		४१६	० २६	० २१			८९/२	० ४९	० ४९
		४१७/१	० ६०	० ६०					
		४१७/२	० ६२	० ६२			एकूण . .	५० ८९	४७ ८८
		४१८	० ४१	० ४१					
		४१९	० ४४	० ४४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा ७ १५९०० मी.	वाडाळा तुकूम	२११	० ३०	० ३०	सरळ कुलाबा ८ १६३५० मी.	२३८	० ९४	० ९४	
		२१२	१ ३०	१ ००			० ४०	० ४०	
		२१३	१ ३०	१ ००			० ३७	० ३७	
		२१४	० ४०	० ४०			० ३८	० ३८	
		२१६	० ३४	० ३४			१ १९	१ १९	
		२१८	० २०	० २०			१ ३२	१ ३२	
		२१९	० २७	० २७			० ३६	० ३६	
		२२०	० १९	० १९			० २७	० २७	
		२२१	० ५०	० ५०			० २७	० २७	
		२२२	० ४६	० ४६			० ४२	० ४२	
		२२३	० ४४	० ४४			१ ०८	१ ०८	
		२२४	० ४०	० ४०			० २३	० २३	
		२२५	० ८०	० ८०			० २३	० २३	
		२२६	० ३६	० ३६			० ३८	० ३८	
		२२७	० ४६	० ४६			५२७	० २४	० २४
		२२८	० ५१	० ५१			५६०	० ५७	० ५७
		२२९	० १७	० १७					
		२३०	० ५०	० ५०			एकूण . .	८ ८८	८ ८३
		२३२	० २५	० २०					
		२३३	० २०	० २०			सोनेगाव		
		२३४	० २०	० २०	सोनेगाव मायनर	उजवा-१ ९० मी. ११७६० मी.	४२/१	२ ७०	२ ५०
		२३५	० २०	० २०			४२/२	१ १८	१ ०२
		२३६	० २०	० २०			४३/१अ	१ ०६	१ ०२
		२३७	० २०	० २०			४३/१ब	० ९३	० ७४
		२५७	० २८	० २८			४३/२	१ १९	१ १०
		२५८	० ५४	० ५४			४३/३अ	० ६४	० ५०
		२५६	० ४८	० ४८			४३/३ब	० ५५	० ४५
		२५९	० ५४	० ५४			४४/१	० ६६	० ५५
		२६०	० २३	० २३			४४/२	० ६६	० ५५
		२६१	० २२	० २२			४४/३	० ६६	० ५५
		२६२	० ३०	० ३०			४५	२ ८६	२ ८०
		२६३	० ५५	० ५५			४६/१	० ८०	० ६५
		२६४	० ५०	० ५०			४६/२	० ४०	० ३२
		५४७	० ३४	० ३४			४६/३	० ४१	० ३२
		५९१	० ३७	० ३७			३८/१	३ ००	२ ००
		५९२	० ३७	० ३७					
		२५१	० २३	० २३			एकूण . .	१७ ७०	१५ ०७
		एकूण . .	१५ १०	१४ ४५			किनाळा		
					बेलगाव मायनर	शेवट १२०० मी. १०८९० मी.	९०	० १९	० १५
							९१/१	१ ०९	१ ००
							९१/२	१ ६२	१ ५०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
मायनर नं. ८	उजवा-१ १६६५० मी.	९१/३	१ ६२	१ ५०	डावा-१ १६६५० मी.	वडाळा तुकूम			
		९२	२ २७	२ २०		१४०	- -	- -	- -
		९३	२ ७१	२ १७		१४१	१ ९५	१ ९०	१ ९०
		९४	५ ९५	५ ७५		१४२	२ ४५	२ ४०	२ ४०
		एकूण . .		१४ २७		१४३	२ ९७	२ ९७	२ ९७
		वडाळा तुकूम				१४४	२ १६	२ १६	२ १६
		१६८	० ६८	० ५४		१४५	० ६२	० ५०	० ५०
		१७०	१ ५४	१ ५०		७१/१	१ २५	१ ००	१ ००
		१७१/१ २अ, १ ४९		१ ४०		७१/२	० ६१	० ४९	० ४९
		२ब				७२	१ ९७	१ ५७	१ ५७
	उजवा-२ १६६५० मी.	१७२	१ १२	१ १०		७३	२ ४०	२ ४०	२ ४०
		१७३	१ ६२	१ ५०		७४	१ ३६	१ ०८	१ ०८
		५३०	० ४०	० ३२		एकूण . .		१७ ७४	१६ ४७
		५५९	० ५७	० ४६	डावा-२ १६६५० मी.				
		१७५	० ५७	० ४६		१४८	१ ५४	१ २३	१ २३
		५५८	० ५७	० ४६		१४९	१ ५७	१ २६	१ २६
		५६०	० ५७	० ४६		१५०	१ ५७	१ २५	१ २५
		एकूण . .		९ १३		१५१	१ ५७	१ २५	१ २५
		१६९	३ ३३	३ १०		१५२	१ ५७	१ २६	१ २६
		५२८	० ९७	० ७८		११८	२ ५९	२ ५०	२ ५०
		५२९	२ ७२	२ ७०		११९	१ २७	१ ०२	१ ०२
		१५८	२ ८५	२ २८		८९	२ ४६	२ ३०	२ ३०
		१५९	२ ५२	२ ०२		७७	२ २०	१ ७६	१ ७६
	उजवा-३ १६६५० मी.	एकूण . .		१२ ३९		७८	२ २०	२ १०	२ १०
		१५७	१ ६२	१ ६०		७९	० ४३	० ३४	० ३४
		१५६	३ ४३	३ ४०		८८	० ६८	० ५४	० ५४
		१५५	३ ९८	३ ९०		९०	३ ६८	३ ६०	३ ६०
		१५४	२ ०२	२ ००		९४	१ ०२	० ८२	० ८२
		१५३	१ ८६	१ ८०		९५	० ६९	० ५५	० ५५
		विलोडा				९६	१ ४०	१ १२	१ १२
		१०९	१ १६	१ १०		९७	१ १२	० ९०	० ९०
		११०	० ३४	० २७		९८	१ २४	० ९९	० ९९
		१११	० ४९	० ३९		९९	० ३२	० २५	० २५
		१०८	१ २०	१ ००		१००	१ ७०	१ ३६	१ ३६
		१०७	१ ३१	१ २०		१०१	२ ०८	२ ०८	२ ०८
	एकूण . .	१७ ४१		१६ ६६		१०२	१ ३२	१ ०५	१ ०५
						१०३	१ २८	१ ०२	१ ०२
						१०४	० ६६	० ५२	० ५२
		एकूण . .		१७ ४१		एकूण . .		३६ १६	३१ ०७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			विलोडा						
शेवट	११५	१ ७२	१ ३७				६७	५ ८२	४ ६५
१६६५० मी.	११२	० ६६	० ५२				६८	२ ७६	२ २०
	११३	२ ३२	२ ३०				३५	१ ३९	१ ११
	११४	१ ६५	१ ३२				एकूण . .	६७ ५१	५५ ३२
	११६	१ ९६	१ ५७						
	११७	१ ९६	१ ५७				तामसी रिट		
	९०	३ ७०	३ ७०		मायनर नं. ९ उ. १ उ.	१	२ ४०	१ ८२	
	९१	२ ४७	२ ०४		१८६८५ मी.	२	२ १२	१ ७०	
	९४	० ४२	० ३४			३	१ २२	० ९८	
	९३	० ८१	० ६५			४	१ ६२	१ ३०	
	९२	१ २१	१ २०			५	४ ८०	३ ८४	
	९५	० २८	० २२			६	१ ६९	१ ३५	
	९६	० ३१	० २५			७	१ २०	० ९६	
	९७	० ३३	० २६			१२	० ४६	० ३७	
	९८	० ९९	० ७९				विलोडा		
	९९	० २८	० २२			१३०	३ १२	२ ५०	
	१००	० ६२	० ५०			१३१	२ ५१	२ ०१	
	१०१	० ५०	० ४०			१२९	० ९३	० ७४	
	१०३	१ २८	१ ०२			१२८	० ३०	० २४	
	७०	१ ४९	१ १९			१२७	० ४३	० ३४	
	७२	४ ४९	३ ५१			१२६	० ३२	० २६	
	७६	४ ९०	३ ९२			१२५	० ९०	० ७२	
	१५५	२ ००	१ ६०			१२४	० ९०	० ७२	
	३३८	२ ००	१ ६०			१२३	० २२	० १८	
	७१	१ २०	० ९६			१२२	१ ८४	१ ४७	
	७३	२ ००	१ ६०			१२०	० ९४	० ७५	
	७४	१ ५२	१ २२			१२१	२ ३०	१ ८४	
	७५	० २२	० १८				एकूण . .	३० २२	२४ ०९
	६४	० ९१	० ७३						
	६२	१ ०२	० ८२		२ उ.	१३२	१ ९०	१ ५२	
	६३	१ ३९	१ ११		१८६८५ मी.	१३३	० ४०	० ३२	
	२५	० ३२	० २६			१३४	० ४६	० ३७	
	२६	० ७५	० ६०			१३५	० ७३	० ५८	
	३४	० ८३	० ६०			१३६	० ७८	० ६२	
	३३	० ८४	० ६७			१३७	० ५३	० ४२	
	१०२	० २१	० १७			१३८	० ४३	० ३४	
	३६	० ९६	० ७७			१३९	२ ६१	२ ०९	
	३७	० ७२	० ५८			१४०	१ ९७	१ ५८	
	३८	१ ०८	० ८६			१४१	० ९०	० ७२	
	६५	२ ९२	२ ३३			१४४	१ ७८	१ ४२	
	६६	२ ३०	१ ८४			१४५	१ २०	० ९६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४६	० २६	० २१			३०	१ ०८	० ८६
		३३९	० ७२	० ५८			३१	१ १०	० ८८
		३४०	० ४१	० ३३			२९	० ८८	० ७०
		८३	२ २६	१ ८०			२८	० ९०	० ७२
		८४	१ १३	० ९०			२७	० ५०	० ४०
		८५	१ ७०	१ ३६			२५	० ३२	० २६
		८६	० ६०	० ४८			२४	० १८	० १४
		८७	० ४१	० ३३			२३	२ ४९	१ ९९
		८८	२ ५६	२ ०५			२२	० ११	० ०९
		८९	० ५२	० ४२			२१	८ ४०	६ ७२
		९०	० २५	० २०			२०	१ ९०	१ ५२
		९१	५ १५	४ १२			१९	१ ८६	१ ४९
		९२	० ४३	० ३४			१८	१ ८८	१ ५०
							१७	० ५०	० ४०
		एकूण . .	३० ०९	२४ ०६			१६	१ ६४	१ ३१
							१५	२ १५	१ ७२
३ उ.	४१	१ २०	० ९६				१४	० ७२	० ५८
१८६८५ मी.	४२	४ ५१	३ ६०				१३	६ २५	५ ००
	४३	१ ३०	१ ०४				१२	३ ०३	२ ४२
	४४	१ २४	० ९९				२	१ १०	० ८८
	४५	१ ४६	१ १७				१	१ ८६	१ ४८
	४६	० ७८	० ६२				३	२ ८९	२ ३१
	४७	१ २२	० ९८				४	१ २३	० ९८
	४८	३ १२	२ ५०				५	२ २९	१ ८३
	४९	० ७०	० ५६				६	० ८४	० ६७
	५०	२ ७९	२ २३				७	० २२	० १८
	५१	१ ०२	० ८२				८	० ११	० ०९
	५२	० २४	० १९				९	१ १४	- -
	५३	० २८	० २२				१०	१ २३	० ९८
	५४	० ३०	० २४				११	३ ५४	२ ८३
	५५	० २०	० १६						
	५६	० २८	० २२				एकूण . .	५४ ८९	४२ ९६
	५७	० २५	० २०						
	५८	० २१	० १७				शेवट उजवा	२९४	० ०८
	५९	० २६	० २१				१८६८५ मी.	२९५	२ १४
	६०	० ७०	० ५६					२९६	१ ७०
	६१	२ ४३	१ ९४					२९७	१ ०४
								२९८	३ ६०
								२९९	० ४९
								३००	० ४०
								३०१	० ६९
								३०२	० ६९
४ उ.	४०	१ ५७	१ २५						
१८६८५ मी.	३९	० ९८	० ७८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०३	० ९८	० ९८			१२७	१ ६६	१ ३३
		३०४	० ९२	० ९२			१२८	१ ५५	१ ००
		३०५	१ २६	१ २६					
		३०६	० २४	० २४			एकूण . .	६ ५८	५ ७०
		३०७	० ३४	० ३४					
		३०८	० ३७	० ३०	२ उ.	१२९	० २२	० १९	
		३०९	० २२	० २२	१९४०० मी.	१३०	० ७०	० ५६	
		३१०	० ३८	० ३८		१३१	० ५३	० ४२	
		३११	० २९	० २९		१३२	१ २२	० ९८	
		३१२	० ५०	० ५०		१३४	० ५९	० ४७	
						१३५	० ४६	० ३७	
		एकूण . .	१६ ३३	१६ २४		१३६	० ८५	० ६८	
मायनर नं. ९ उ. शेवट डावा	२५४	१ ८०	१ ४४			१३७	० २०	० १६	
१८६८५ मी.	२५६	२ १२	१ ७०			१३८	० ४४	० ३५	
	२५७	१ ६२	१ ३०						
	२५८	२ ३९	१ ९१			एकूण . .	५ २१	४ १८	
	३२३	५ २०	४ १६						
	३३०	४ ३२	३ ४६				विलोडा		
	३३४	४ २७	३ ४२		३ उ.	२०४	२ ४२	१ ९४	
	३३६	१ ४६	१ १६		१९४०० मी.	२०५	० ३६	० २८	
	३३७	१ ४७	१ १७			२०६	० २०	० १६	
	३३९	४ ८३	३ ८६			२०७	० २०	० १६	
	३३३	० ८१	० ६४			२०८	० ३२	० २६	
	३३२	१ २४	० ९१			२०९	० ३६	० ३८	
		तामसी				२१०	० ३७	० ३०	
	८	० २६	० २१			२११	० ४०	० ३२	
	१७	१ ९५	१ ५६			२१२	० १८	० १४	
	१८	१ ७०	१ ३६			२१३	० ०६	० ०५	
	१९	१ २०	० ९६			२१४	० १४	० ११	
	२०	० ९५	० ७६			२१५	० १४	० ११	
	२१	० ९५	० ७६			२१६	२ ४०	१ ९२	
	२२	० ९२	० ७४			२१७	१ ००	० ८०	
	२३	० ८१	० ६४			२१८	३ ०७	२ ४५	
	२४	१ १४	० ९१			२१९	२ ९०	२ ३२	
						२२०	१ ०८	० ८६	
		एकूण . .	४१ ४१	३३ ०३					
						एकूण . .	१५ ६०	१२ ४६	
मायनर नं. १० उ. १ उ.	१२	० १८	० १८				तामसी		
१९४०० मी.	१२४	० ३३	० ३३						
	१२५	१ ५६	१ ५६		१ डावा	१३९	३ २६	२ ६०	
	१२६	१ ३०	१ ३०		१९४०० मी.	१४१	२ २३	१ ७८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४२	१ ३३	१ ०६			२४३	० ४९	० ३९
		१४३	१ ३४	१ ०७			२४२	१ २२	० ९८
							२४१	१ ५३	१ २२
		एकूण . .	८ १६	६ ५१			२४४	१ ४४	१ १५
							२४०	० ३४	० २७
२ डावा		५२	१ ६६	१ ३२			२३९	५ ७८	५ ६२
१९४०० मी.		५१	१ १६	० ९२			२३८	० ६८	० ५४
		५३	१ २२	—			२३७	० ९५	० ७६
		५४	१ ५६	१ ४५			२३६	० ८३	० ६६
		५५	० २२	० १८			२३५	० ३८	० ३०
		५६	० १६	० १३			२३४	० २३	० १८
		५७	० १३	० १०			२३३	० २३	० १८
		५८	० १६	० १३			२३२	० २३	० १८
		५९	० ०६	० १२			२३१	२ २२	२ ०२
		६०	० ०६	० १२			२३०	० ७८	० ६२
		६१	० ०९	० १२			२२९	० ४६	० ३७
		६२	० १९	० १५			२२८	० ४१	० ३३
		६३	० १८	० १४			२२७	० ४४	० ३५
		११६	१ १२	० ९०			२२६	० ४१	० ३२
		११५	१ ७६	१ ५४			२२५	० ३६	० २९
		११८	२ ४२	२ १४			२२१	० ७०	० ५६
		११४	० ९१	—			२५२	२ ३०	२ ००
		११७	० २८	० २२			२५१	१ ०८	१ ००
		१७७	२ ०२	१ ९२			२५३	१ ०५	१ ००
		१७८	० ६१	० ४९			२५४	१ ६४	१ ५०
		१७९	० ४७	० ३८			२५५	१ ०२	१ ००
		१८०/१,२,३	२ २९	१ ८३			२५६	० ८५	० ६६
		१०८	० ५५	० ४४			२५७	० २३	० १८
		१०९	० १३	० १०			२५८	१ ३४	१ ३०
		११०	० १२	० १०			२५९	१ २०	१ १०
		१११	० १५	० १२			२६०	० ४८	० ३८
		११२	० २६	० २१			२६१	० २०	० १६
		११३	१ ४८	१ १८			२६२	० २०	० १६
		१०४	१ ९६	१ ५७			२६३	० ४०	० ३२
		१५	० ८४	० ६७			२६४	० ५०	० ४०
		१०६	० ४२	० ३४			२६५	१ ४६	१ ४०
		१०७	० ६४	० ५१			२६६	० २०	० १६
		१०१	० ३८	० ३०			२६७	० २०	० १६
		१००	० २८	० २२			२६८	० २२	० १८
							२६९	१ ००	१ ००
		एकूण . .	२५ ९४	२० ०६			२७०	० २२	० २२
							२७१	० ६३	० ५०
शेवट		१५१	० ८०	० ६४			२७२	० २५	० २०
१९४०० मी.		१५२	१ २८	१ ०२			२७३	० ४१	० ४१
		१५३	१ ६६	१ ३२			२७४	० २८	० २२
		१५४	१ ८६	१ ४८			२७५	० ६१	० ६०
		१५५	१ ८१	१ ४५			२७६	१ १५	१ १०
		१५६	२ ६५	१ १२			२७७	० ६९	० ५५
		१५७	२ ००	१ ६०					
		१५८	१ ३४	१ ०७			एकूण . .	५६ ०४	४७ ०२
		१५९	२ ७२	२ १७					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर वडाळा तु	हे. आर				हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा ९ आर	उजवा ९ ६४८० मी.	११४	१ ४२	१ ४०			१६६	० ०९	. .
		११३	१ २०	१ १०			१६७	० ०९	. .
		११२	१ १०	१ १०			१६८	० ४२	० ३४
		१११	१ २०	१ २०			१७७	१ ६८	१ ६०
		११०	१ ०४	१ ००			१७६	० ६५	० ५२
		१०९	० ४८	० ४८			१७५	० ३२	० २६
		११५	० ३६	० २९			१७४	० ७७	० ७०
		११६	० ४०	० ३२			१७३	० ३०	० २४
		११७	० ४४	० ३५			१७२	० ६२	० ६०
		११८	० ८३	० ८०			१७१	० ३१	० २५
		११९	० ५२	० ४२			१७०	० ४४	० ३५
		१२०	० ०५				१६९	० ९४	० ८०
		१२१	० ४७	० ३८			१५९	१ ७२	१ ७०
		१२२	० ५२	० ४२			१५७	१ ६२	१ ६०
		१२३	० ०४				१५६	२ १२	२ १०
		१२४	० ०४	० ४५			३२९	० ६१	० ६०
		१२५	० ५६				३२८	० ५०	० ४०
		१२६	० ४०	० ३२			३२७	० ७८	० ७०
		१२७	० ०८	. .			३२६	० ७८	० ७०
		१२८	० ०८	. .			३२५	० ८२	० ७४
		१२९	० १०	. .			३२४	० ८१	० ८०
		१३०	० ६८	० ५४			१७९	० २८	० २२
		१३१	० ५५	० ५०			१८०	० १६	० १३
		१३२	० २१	. .			१८१	० १६	० १३
		१३३	१ ००	१ ००			१८२	० १६	० १३
		१३४	० ६०	० ४८			१८३	० ८४	० ८०
		१३५	० ३६	० २९			१८४	० २८	० २२
		१३६	० ०४	. .			१८५	० २२	० १८
		१३७	० ४३	० ३४			१८६	० १४	० ११
		१३८	० २८	० २२			१८७	० १६	० १३
		१३९	० ८२	० ६६			१८८	० ६६	० ५३
		१४०	० ४९	. .			१८९	० ५३	० ५०
							१९०	० ८५	० ८०
							१९१	० २४	० १९
		एकूण ..	१६ ७९	१३ ९६			१९२	० २०	० १६
							१९३	० २०	० १६
							१९४	० ०३	. .
सरळ कुलाबा १० आर	उजवा १०	३३	१ ४५	१ ४०			१९५	० ०३	. .
		३०	१ २२	१ २०			१९६	० ०२	. .
		२९/१	० ४९	० ३९			१९७	० १८	० १४
		२९/२	० ६०	० ४८			१९८	० ७४	० ०६
		२८	१ ७४	१ ७०			१९९	१ ५४	१ ४०
		२७	१ ४४	१ ३०			२००	० ०८	० ०६
		२५	२ २०	२ २०			२०१	० ८७	० ७०
		२६	१ ५१	१ ५१			२०२	० ४४	० ३५
		१६४	० ४५	० ३६			२०३	१ ५६	१ ५०
		१६५	२ १२	२ १०			१७८	१ ७४	१ ७०
		१६३	१ ९१	१ ९०					
		१६२	२ ४५	२ ४५			एकूण . .	४८ २०	४४ ६९
		१५९	१ ७२	१ ७०					
		१६०	० २०	० १६			प्रकल्पाची एकूण बेरीज . .	२३०१ ५९	२०५६ ०२

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :- चंदई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	चक (३)	एकूण क्षेत्र (४) हे. आर	ओलीत योग्य क्षेत्र (५) हे. आर	शेरा (६)
१	डावा मुख्य कालवा	सरळ डावा कुलाबा-१	२८ ४९	२८ १२	शिर्ष
		शिवनी मायनर	१४७ ०३	१४१ २०	
		सरळ डावा कुलाबा-१ अ	२० ९५	२० २३	
		अर्जुनी मायनर	१३५ २४	११५ ५०	
		अर्जुनी सब मायनर	९५ १०	८४ ८१	
		सरळ डावा कुलाबा-२	४४ ९८	२४ ३२	
		कोकेवाडा मायनर	१३६ ०७	१२७ २९	
		कोकेवाडा सब मायनर	११० ६३	१०८ ८०	
		बेलगाव मायनर	१२९ ०६	११२ २७	
		एकूण . .	८४७ ५५	७६२ ५४	
२	डावा मुख्य कालवा	सरळ डावा कुलाबा-३	३२ ०३	३१ ००	सोनेगाव बेलगाव किन्हाळा आष्टा
		सरळ डावा कुलाबा-४	१० ५७	१० ५७	
		बेलगाव मायनर	१५ ४५	१४ २७	
		सोनेगाव मायनर	१७ ७०	१५ ०७	
		सोनेगाव मायनर	३२ ९६	२९ ३१	
		किन्हाळा मायनर	१५३ ६७	१४४ ४५	
		किन्हाळा मायनर	९९ ५४	९० ६३	
		वडाळा सब मायनर	१०५ ८७	१०० ४८	

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
		सरळ कुलाबा-५	६७ ५२	६४ २०	
		सरळ कुलाबा-६	५० ८९	४७ ८८	मध्य
			_____	_____	
		एकूण . .	५८६ २०	५४७ ८६	
			_____	_____	
३	डावा मुख्य कालवा	वडाळा वितरिका	१३७ ५७	११६ ४५	अंत
		वडाळा वितरिका	७८ ६९	६९ ७७	कोकेवाडा मानकर
		वडाळा वितरिका	९८ ४७	८७ ८०	काटवल भगत
		वडाळा सब वितरिका	१६ २३	१३ ५८	
		सरळ कुलाबा-७	१५ १०	१४ ४५	
		सरळ कुलाबा-८	९७ २१	८८ १५	
		सरळ कुलाबा-८	७२ ०१	५५ ३२	
		सरळ कुलाबा-९	२५ ३९	२० २२	
		सरळ कुलाबा-९	१७२ ०४	१४७ ६४	
		सरळ कुलाबा-९ उजवा	१६ ७९	१३ ९६	
		सरळ कुलाबा-१०	१३८ ३४	११८ २८	
			_____	_____	
		एकूण . .	८६७ ८४	७४५ ६२	अंत
			_____	_____	
		प्रकल्पाची एकूण बेरीज	२३०१ ५९	२०५६ ०२	
			_____	_____	

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :- चंदाई मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर.

गांव वाईज गोषवारा

अ. क्र.	कालवा	गावांचे नांव	एकूण क्षेत्र	ओलीता योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	डावा मुख्य कालवा	शिवनी	१७५ ५२	१६९ ३२
		अर्जुनी तुकूम	२० ९५	२२ ३०
		अर्जुनी	२३० ३४	२०० ३१
		कोकेवाडा तुकूम	३३४ २८	३०१ ९८
		बेलगाव	०६२ ०२	१४१ ५८
		सोनेगाव	१७ ७०	१५ ०७
		किन्हाळा	१६९ १२	१५८ ७२
		आष्टा	३२३ ८२	३०३ १९
		वडाळा	१३७ ५७	११६ ४५
		कोकेवाडा मानकर	७८ ६९	६९ ७७
		काटवल भगत	९८ ४७	८७ ८०
		वडाळा तुकूम	१४५ ३३	१३० १४
		विलोडा	२४४ ०५	२०२ ९६
		तामसी रीठ	१६३ ७३	१३८ ५०
		एकूण . .	२३०१ ५९	२०५६ ०२

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

१	शिर्ष क्षेत्र	७६२.५४
२	मध्य क्षेत्र	५४७.८६
३	अंत क्षेत्र	७४५.६२
	एकूण क्षेत्र . .	२०५६ ०२

चंद्रपूर :
दिनांक ३ मार्च २०१८.आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-5	1		2 06	1 90	OL-2	150		0 52	0 52
6480 M.	2		2 02	2 00	6480 M.	151		0 70	0 70
	3		3 50	3 20		152		1 48	1 48
	4		0 96	0 76		153		1 86	1 86
	5		3 48	3 28		154		1 36	1 36
	6		0 47	0 37		155		1 59	1 59
	7		1 18	1 10		156		0 92	0 92
	8		0 96	0 76		157		0 75	0 75
	9		0 74	0 64		158		0 54	0 54
	10		0 56	0 45		159		0 52	0 52
	11		0 54	0 45		160		2 66	2 66
	12		0 24	0 19		161		1 98	1 98
	13		0 14	0 11		162		2 24	2 24
	14		0 64	0 48		163		1 76	1 50
	15		0 72	0 65		164		0 60	0 60
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		18 21	16 34		Total . .		19 48	19 22
			-----	-----				-----	-----
OR-6	141		3 40	3 40				Arjuni	
6480 M.	142		3 34	3 34	Left Tail,	126		1 43	1 43
	143		2 11	2 11	6480 M.	127		1 58	1 58
	144/1		3 45	3 45		128		2 13	2 13
	144/2		3 45	3 45		131		1 82	1 82
	144/3		3 45	3 45		132		1 80	1 80
	144/4		3 46	3 46		133		0 80	0 80
	145		0 75	0 75		134		0 88	0 88
	146		0 27	0 27		135		0 85	0 85
	147		0 57	0 57		136		1 05	1 05
	407		0 44	..		137		2 62	2 62
	408		0 22	..		138		1 51	1 51
			-----	-----		139		5 04	5 04
	Total . .		24 91	24 25		140		4 01	4 01
			-----	-----		148		0 57	0 57
OL-1	27		1 02	1 01		149		0 78	0 78
6480 M.	28		0 96	0 76				-----	-----
	29		0 74	0 59		Total . .		26 87	26 87
	30		0 48	0 38				-----	-----
	31		0 68	0 54	Left Tail,	120		1 55	1 55
	32		0 52	0 42	6480 M.	121		1 18	1 18
	33		0 48	0 48		122		2 30	2 30
	34		0 76	0 76		129		1 06	1 06
	35		0 36	0 36		130		0 87	0 87
	36		0 06	0 06				-----	-----
	37		0 01	0 01		Total . .		6 96	6 96
	38		0 60	0 60				-----	-----
	39		0 60	0 60				Arjuni Tukum	
	40		1 04	1 04	DOL-1A	7125 M.	41	1 68	1 68
	41		2 08	2 08			43	0 10	0 10
	42		2 36	2 30			44	1 26	1 26
	43		1 84	1 70			45	2 07	2 07
	44		1 98	1 98			46	1 12	1 12
	45		1 96	1 96			47	0 06	..
	46		1 48	1 40				-----	-----
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		20 01	19 03				-----	-----
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		48	0 03	..			274	1 48	1 48
		49	0 08	..			275	0 82	0 82
		50	1 21	1 21			276	1 35	1 35
		51	0 20	0 20			277	0 36	0 36
		52	0 12	0 12			278	0 15	0 15
		53	0 06	0 06			281	2 02	2 02
		54	0 02	..			282	0 54	0 54
		55	2 29	2 29			393	0 18	0 18
		223	0 66	0 66			394	0 62	0 62
		224	1 70	1 70			395	0 11	0 11
		279	3 03	3 03			396	0 13	0 13
		280	0 18	0 18			397	0 11	0 11
		392	0 60	0 60			398	0 20	0 20
		9/1	0 62	0 60			399	0 13	0 13
		9/2	0 62	0 50			400	0 14	0 14
		9/3	0 62	0 50			401	0 15	0 15
		9/4	0 62	0 50			402	0 20	0 20
		56	2 00	1 95			403	0 08	0 08
			-----	-----			404	0 42	0 42
		Total . .	20 95	20 33			405	0 50	0 50
			-----	-----			406	0 68	0 68
		Arjuni					283	0 22	0 17
Arjuni	OR-1,	197	0 11	0 11			284	0 22	0 17
Minor	7740 M.	198	0 20	0 20			285	0 40	0 32
		199	0 29	0 29			286	0 69	0 55
		200	0 01	0 01			287	5 46	5 35
		201	0 42	0 42			288	0 52	0 41
		202	0 53	0 53			289	0 53	0 42
		203	0 12	0 12			290	0 41	0 32
		204	0 13	0 13			291	0 49	0 39
		205	0 14	0 14			308	0 12	0 10
		206	0 20	0 20			309	0 16	0 12
		207	0 11	0 11			310	0 25	0 20
		208	0 14	0 14			311	0 82	0 82
		209	0 15	0 15			312	0 20	0 16
		219	0 89	0 89			313	0 01	0 01
		220	0 87	0 87			314	0 06	0 05
		221	0 67	0 67			315	0 46	0 30
		222	0 66	0 66			316	1 28	1 20
		225	0 52	0 52			317	0 40	0 32
		226	0 28	0 28			318	0 40	0 32
		227	0 28	0 28			319	0 35	0 28
		228	0 57	0 57			391	1 05	1 00
		229	0 60	0 60				-----	-----
		266	0 40	0 40			Total . .	37 04	35 52
		267	0 12	0 12				-----	-----
		268	0 06	0 06			OR-2,	164	0 79
		269	1 50	1 50			7740 M.	165	0 68
		270	0 94	0 94				166	0 75
		271	0 18	0 18				167	0 36
		272	0 58	0 58				168	0 12
		273	0 50	0 50				169	0 45

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		170	0 55	0 55			371	0 08	0 06
		171	0 24	0 24			372	0 04	0 03
		172	0 28	0 28			373	57 96	0 00
		173	0 32	0 32			374	0 13	0 10
		178	0 17	0 17			375	0 17	0 14
		179	0 44	0 44			376	0 55	0 55
		180	0 55	0 55			377	1 42	1 42
		210	0 60	0 60				-----	-----
		211	0 80	0 80			Total . .	74 28	15 95
		212	0 40	0 40				-----	-----
		213	0 28	0 28	OL-2,	185	0 02		..
		214	0 37	0 37	7740 M.	186	0 07		0 07
		215	0 76	0 76		187	0 12		0 12
		216	0 40	0 40		188	0 02		0 02
		217	0 24	0 24		189	0 03		0 03
		218	0 28	0 28		190	0 17		0 17
			-----	-----		191	0 14		0 14
		Total . .	9 83	9 83		192	0 18		0 18
			-----	-----		193	0 02		0 02
OL-1,	256	1 30	1 30			194	0 03		0 03
7740 M.	257	0 40	0 40			195	0 65		0 65
	258	0 34	0 34			196	0 11		0 11
	259	0 61	0 61			230	0 02		0 02
	260	1 00	1 00			231	0 40		0 40
	261	0 60	0 60			232	0 62		0 62
	262	0 16	0 16			233	0 44		0 44
	263	0 17	0 17			234	1 20		1 20
	264	0 01	0 01			235	0 90		0 90
	265	0 96	0 96			237/1	0 53		0 53
	292	0 20	0 20			236/2	0 52		0 52
	293	0 20	0 20			237	2 38		2 28
	294	0 50	0 50			238	0 06		..
	295	1 58	1 58				-----	-----	-----
	296	0 58	0 58			Total . .	8 63		8 45
	297	1 45	1 45				-----	-----	-----
	298	0 44	0 44		OL-3,	76	0 98		0 98
	299	0 68	0 68		7740 M.	77	0 82		0 82
	300	0 42	0 42			78	0 14		0 14
	301/1	0 46	0 46			79	0 18		0 18
	301/2	0 46	0 46			80	2 45		2 45
	302	0 03	0 03			81	0 20		0 20
	303	0 20	0 16			82	0 10		0 10
	304	0 18	0 14			83	0 93		0 93
	305	0 20	0 16			84	0 52		0 52
	306	0 20	0 16			85	0 25		0 25
	307	0 06	0 05			86	0 35		0 35
	369	0 32	0 25			87	0 22		0 22
	370	0 22	0 18			88	0 41		0 41
						89	0 38		0 38
						90	0 22		0 22
						91	0 38		0 38
						92	0 22		0 22

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		93	0 95	0 95			71	1 59	1 59
		94	0 32	0 32			72	1 58	1 58
		95	0 32	0 32			73	0 50	0 50
		96	0 26	0 26			74	0 38	0 38
		97	0 30	0 30			75	0 30	0 30
		98	1 05	1 05				-----	-----
		99	0 12	0 12			Total . .	10 29	10 29
		100	0 10	0 10				-----	-----
		101	0 10	0 10					
		102	0 18	0 18		OR-1,	239	0 04	0 04
		103	0 10	0 10		7740 M.	240	0 43	..
		104	0 12	0 12			241	0 05	0 05
		105	0 38	0 38			242	0 30	0 30
		106	0 10	0 10			243	0 30	0 30
		107	0 36	0 36			244	0 34	0 34
		108	0 41	0 41				-----	-----
		109	0 34	0 34			Total . .	1 46	1 03
		174	0 08	0 08				-----	-----
		175	0 72	0 72					
		176	0 02	0 02		OL-1,	245	0 66	0 66
		177	0 20	0 20		7740 M.	246	0 10	0 10
		181	0 37	0 37			247	0 07	0 07
		182	0 38	0 38			248	0 95	0 95
		183/1	0 82	0 82			249	0 27	0 27
		183/2	0 80	0 80			250	0 27	0 27
		184/1	0 40	0 40			251	0 24	0 24
		184/2	1 53	1 53			252	0 30	0 30
			-----	-----			253	0 20	0 20
		Total . .	19 58	19 58			254	0 22	0 22
			-----	-----			255	0 18	0 18
Tail	110		1 58	1 58				-----	-----
Right,	111		1 47	1 47			Total . .	3 46	3 46
7740 M.	112		1 57	1 57				-----	-----
	113		2 40	2 40					
	114		1 20	1 20		OL-2,	378	0 72	0 72
	116		2 89	2 80		7740 M.	379	0 87	0 87
	117		1 15	1 10			380	0 35	0 35
	118		0 62	0 50			381	1 17	1 17
	119		1 27	1 10			382	0 87	0 87
	123		0 89	0 40			383	0 36	0 36
	124		0 90	0 70			384	0 36	0 36
	125		1 06	1 06			385	0 42	0 42
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		17 00	15 88			Total . .	5 12	5 12
			-----	-----				-----	-----
Tail left,	62		1 30	1 30		OR-2,	386	0 04	0 04
7740 M.	63		0 40	0 40		7740 M.	387	1 14	1 14
	64		0 35	0 35			388	0 52	0 52
	65		0 24	0 24			389	1 21	1 21
	66		0 52	0 52			390	0 24	0 24
	67		1 07	1 07			380	0 20	..
	68		0 86	0 86				-----	-----
	69		0 48	0 48			Total . .	3 35	3 15
	70		0 72	0 72				-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-3,	1		1 12	1 12	Tail	42		1 87	1 87
7740 M.	2		0 72	0 72	Right,	43		1 80	1 80
	3		1 04	1 04	7740 M.	44		0 79	0 79
	4		0 92	0 92		45		0 65	0 65
	5		0 44	0 44		46		0 74	0 74
	26		0 97	0 97		47		0 84	0 84
	27		4 86	4 86		48		0 25	0 25
	28		0 30	0 30		49		0 45	0 45
	29		5 00	5 00		50		0 50	0 50
			-----	-----		51		2 80	2 80
	Total . .		15 37	15 37		52		0 48	0 48
			-----	-----		53		0 42	0 42
Tail Left,	31		3 96	3 90		54		1 08	1 08
7740 M.	32		1 88	1 80		55		0 18	0 18
	33		1 90	1 90		56		2 12	2 12
	34		1 24	1 14		57		0 65	0 65
	35		1 04	1 03		58		0 45	0 45
	36		1 16	1 10		59		0 55	0 55
	37		1 56	1 24		60		1 68	1 68
	38		3 24	3 14		61		1 67	1 67
	39		0 75	0 60					
	40		3 39	3 29		Total . .		19 97	19 97
	41		1 12	0 90					
			-----	-----					
	Total . .		21 24	20 04					
			-----	-----					
OL-3,	6		0 43	0 34					
7740 M.	7		0 50	0 40					
	8		0 50	0 40					
	9		1 40	1 12					
	10		1 16	0 92					
	11		0 20	0 16					
	12		1 40	..					
	13		0 80	0 64					
	14		0 85	0 85					
	15		2 65	2 50					
	16		1 88	1 50					
	17		0 52	0 42					
	18		1 70	1 70					
	19		0 95	0 95					
	20		1 10	1 10					
	21		3 82	3 75					
	22		4 64	4 60					
	23		3 57	3 47					
	24		0 50	0 50					
	25		0 55	0 55					
	30		1 01	0 80					
			-----	-----					
	Total . .		30 13	26 67					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		125	0 17	0 17		OR-2,	223/1	1 60	1 28
		126	0 67	0 67		9180 M.	233/3	3 00	2 40
		127	0 49	0 49			224	0 08	0 06
		128	0 40	0 40			225/1	2 29	2 23
		129	0 32	0 32			225/3	1 00	0 80
		130/1	0 52	0 52			226/1	0 39	0 32
		130/2	0 44	0 44			227/1	0 11	0 09
		131	0 24	0 24			227/3	0 08	0 06
		132/1	0 34	0 34			228/1	0 10	0 08
		132/2	0 40	0 40			228/3	0 14	0 11
		134	0 47	0 47					
		133	0 35	0 35					
		135	1 09	1 09			Total . .	8 79	7 43
		136	0 49	0 49					
		137/1	0 17	0 17					
		137/2	0 33	0 33					
		138	0 41	0 41		OR-3,	255	1 00	1 00
		139	0 38	0 38		9180 M.	264/1A	0 99	0 80
		140/1	0 65	0 65			264/1B	0 98	0 78
		140/2	0 41	0 41			264/1C	0 82	0 65
		141	1 17	1 17			265	1 99	1 88
		142	0 98	0 98			266	1 95	1 56
		143	1 01	1 01			267	2 04	2 04
		144	0 32	0 32			268	2 42	2 42
		145	1 11	1 11			269	2 08	2 08
		146	0 51	0 51			270	1 81	1 81
		147	0 12	0 12			171/1	0 96	0 96
		148	0 57	0 57			171/2	0 96	0 96
		149	0 67	0 67			172	0 38	0 38
		150	0 88	0 88			173	0 65	0 65
							174	0 31	0 31
		Total . .	18 10	18 10			175	0 40	0 40
							176	0 54	0 54
							177/1	0 42	0 42
							177/2	0 81	0 81
							278	0 47	0 47
							179/1	1 95	1 95
							279/2	0 90	0 90
							279/3	0 90	0 90
							280	0 26	0 26
							281	0 38	0 38
							282	0 38	0 38
							283	0 85	0 85
							284	1 32	1 32
							285	2 10	2 10
							286	2 07	2 07
							287	0 96	0 96
							288/1	0 52	0 52
							288/2	0 41	0 41
OR-1,	151/1	0 30	..						
9180 M.	151/2	0 23	..						
	155	0 99	0 99						
	156	0 34	0 34						
	157	0 39	0 39						
	158/1	0 89	0 89						
	159/1	0 08	0 08						
	159/3	0 52	0 52						
	160/1	0 20	0 20						
	162/1	0 08	0 08						
	162/3	0 24	0 24						
	170	2 21	1 76						
	171	0 12	0 09						
	173	3 65	2 92						
	174	1 08	0 86						
	Total . .	11 32	9 36						

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		290	0 94	0 94		Tail,	258/2	4 44	4 44
		291/1	1 53	1 53		9180 M.	259/1	1 65	1 65
		292/2	1 53	1 53			259/2	1 66	1 66
		292/1	2 14	1 17			260	2 45	2 35
		293	0 03	0 03			261	0 85	0 65
		294	0 04	0 04			262	1 40	0 40
		295	0 03	0 03					
		296	0 02	..			Total . .	12 45	11 15
		297	1 04	1 04					
		Total . .	42 28	40 23	Kokewada	OL-2,	28/2	0 22	0 22
					Sub-Minor	810 M.	29	0 85	0 85
							30	0 73	0 73
OL-1,	225/2	1 00	1 00				82	0 42	0 42
9180 M.	226/2	1 00	1 00				83	1 82	1 82
	229	0 53	0 53				84	0 18	0 18
	230	0 30	0 30				85	0 39	0 39
	231	0 25	0 25				86/1	0 16	0 16
	232	5 16	5 16				86/2	0 16	0 16
	233	3 14	3 14				87	0 58	0 58
	234	2 34	2 34				88	0 19	0 19
	235	0 22	0 22				97	0 34	0 34
	250	4 10	4 10				98	0 37	0 37
	251	1 10	1 10				72	0 36	0 36
	252	1 10	1 10				72	0 10	0 10
	Total . .	20 24	20 24				Total . .	6 87	6 87
OL-2,	253/1	0 91	0 72		OL-2,	20/1	0 45	0 45	
9180 M.	253/2	0 81	0 65		810 M.	20/2	0 45	0 45	
	253/3	1 20	1 20			21	0 41	0 41	
	254	0 66	0 53			22	0 55	0 55	
	255/1	0 22	0 17			22/1	0 40	0 40	
	255/3	1 15	0 92			22/2	0 38	0 38	
	256	1 48	1 18			23	0 21	0 21	
	257	1 65	1 60			24/1	0 20	0 20	
	258/1	0 02	0 01			24/2	0 40	0 40	
	258/3	4 44	3 55			31	0 38	0 38	
	Total . .	12 54	10 53			32/1	0 38	0 38	
						32/2	0 40	0 40	
						33	0 40	0 40	
						34	0 97	0 97	
OL-4,	263/1	2 65	2 65			35	0 39	0 39	
9180 M.	263/2	3 24	3 24			36	0 25	0 25	
	263	3 24	3 14			37	0 23	0 23	
	289/1	0 22	0 22			38/1	0 28	0 28	
	289/3	1 00	1 00			38/2	0 27	0 27	
	Total . .	10 35	10 25			57	0 46	0 46	
						58	0 50	0 50	
						59	0 27	0 27	

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		60	0 22	0 22		OR-1, 810 M.	89	0 76	0 76
		61	1 32	1 32			90	0 40	0 40
		62	0 30	0 30			91	0 17	0 17
		63	0 24	0 24			92	0 14	0 14
		64	0 30	0 30			93	0 04	0 04
		65	0 28	0 28			94	0 04	0 04
		76	0 89	0 89			95	0 11	0 11
		77	0 42	0 42			96	0 26	0 26
		78	0 76	0 76			98/1	0 62	0 62
		79	0 40	0 40			98/2	0 61	0 61
		80	0 57	0 57			98/3	0 61	0 61
		81	0 41	0 41			103	1 10	1 10
							104	0 73	0 73
							101	1 48	1 48
							102	1 62	1 25
		Total . .	14 74	14 74			105	1 30	1 30
							106	1 18	1 18
							107	0 53	0 53
							108	0 85	0 85
OL-4,	39		1 35	1 35			109	0 62	0 62
810 M.	40/1		2 09	2 09			110	0 65	0 65
	40/2		0 40	0 40			111	0 40	0 40
	40/3		0 40	0 40			Total . .	14 22	13 85
	41		0 25	0 25					
	42		0 16	0 16					
	43/1		0 67	0 67		OR-2, 810 M.	74	0 14	0 14
	43/2		0 41	0 41			75/1	0 53	0 53
	44/1A		1 21	1 21			75/2	0 53	0 53
	44/1B		1 79	1 79			99/1	0 97	0 97
	44/2		1 21	1 21			99/2	0 60	0 60
	45/1		3 50	3 50			100	1 04	1 04
	45/2		1 62	1 62			Total . .	3 81	3 81
	46		5 01	5 01					
	55		1 94	1 94		OR-3, 810 M.	66/1	0 81	0 81
	56		1 16	1 16			66/2	0 87	0 87
							79/1	2 02	2 02
							79/2	2 02	2 02
							70	0 50	0 50
							71	0 07	0 07
		Total . .	23 17	23 17			Total . .	6 29	6 29
Tail,	47		1 83	1 83					
810 M.	48		2 86	2 86					
	49/1A		0 82	0 82		OR-4, 810 M.	51	4 13	4 13
	49/1B		0 81	0 81			52	4 12	4 12
	49/2		1 63	1 63			53	0 74	0 74
	49/3		1 64	1 64			54	0 41	0 41
	50		1 88	1 88			67	0 37	0 37
							68	1 03	1 03
							Total . .	10 80	10 80
		Total . .	11 47	11 47					

[illegible]

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Belgaon Minor	DOL-4, 10790 M.	12/3 13 14 15 16	1 62 0 80 3 34 2 19 2 62	1 62 0 80 3 34 2 19 2 62	Sonegaon Minor	OR-2, 11670 M.	36/1 36/2 36/3	0 40 0 77 1 83	0 40 0 77 1 83
	Total . .		10 57	10 57		Total . .		3 00	3 00
	Belgaon					OR-2, 11670 M.	36/1 36/2 36/3	0 40 0 77 1 05	0 40 0 77 1 05
	OR-2, 10890 M.	55 56/1 56/2 57 58/1 62/1 63 64 65 62/2 76 77 78 79	0 09 1 54 1 55 1 00 0 38 2 14 0 64 0 63 1 00 0 11 1 28 5 51 0 84 0 85	0 09 1 54 1 55 1 00 0 38 2 14 0 64 0 63 1 00 .. 1 28 5 51 0 84 ..			37 38/1 39/1 39/2 40	1 94 2 77 1 26 1 25 1 67	.. 2 70 1 26 1 25 1 67
	Total . .		17 56	16 60		Total . .		11 11	9 10
	OL-1, 10890 M.	46/1 52/1 52/2 52/3 58/2 59 60/1 60/2 61 65 66 69 71	3 00 1 74 1 74 1 00 1 38 1 60 0 60 0 60 1 09 0 39 1 42 1 00 0 66	3 00 1 74 1 74 1 00 1 38 1 60 0 60 0 60 1 09 0 39 1 42 1 00 0 66		OR-4, 11670 M.	22 23 24 25 26 35	3 40 0 34 0 90 0 72 3 76 2 89	2 40 0 34 0 90 0 72 3 76 2 89
	Total . .		16 22	16 22		Total . .		12 01	11 01
	OL-1, 10890 M.	67/1 67/2 67/3 68 69 70 72/1 72/2 72/3 73 74 75	0 80 1 67 1 67 0 69 0 27 3 11 1 11 1 11 1 11 0 93 0 96 0 95	0 80 1 67 1 67 0 69 0 27 3 11 1 11 1 11 1 11 0 93 0 96 0 95	Kinhala Minor	OR-5, 11670 M.	32 33/1 33/2 33/3 34 29/2	0 76 1 22 1 21 1 21 0 94 1 50	0 61 1 22 1 21 1 21 0 75 1 20
	Total . .		14 38	14 38		Total . .		6 84	6 20
	Kinhala					OR-1, 480 M.	4/1 4/2	1 35 1 30	1 08 1 04
	OL-1, 10890 M.	67/1 67/2 67/3 68 69 70 72/1 72/2 72/3 73 74 75	0 80 1 67 1 67 0 69 0 27 3 11 1 11 1 11 1 11 0 93 0 96 0 95	0 80 1 67 1 67 0 69 0 27 3 11 1 11 1 11 1 11 0 93 0 96 0 95		11670 M.	6 7 8 9 10 101/1 102/2 103/1 103/2	2 55 1 24 1 47 1 82 2 74 0 81 1 42 1 11 1 32	1 90 1 20 1 18 1 62 2 68 0 64 1 32 1 00 1 22
	Total . .		14 38	14 38		Total . .		17 13	14 88

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-1,	73		2 83	2 80		40		1 31	1 31
490 M.	74		1 35	1 08		45		3 03	2 85
11670 M.	75		1 68	1 54		41		0 16	0 16
	76		3 91	3 82		42		0 18	0 15
	89		2 57	2 45		43		0 28	0 28
	95		2 70	2 65				-----	-----
	96		1 38	1 20		Total . .		26 01	25 12
	97		1 14	1 10				-----	-----
	98		0 40	0 32	OL-2,	2		0 44	0 35
	99/1		1 17	1 10	480 M.	3		0 40	0 32
	99/2		0 93	0 75	11670 M.	5		0 93	0 87
	100		1 05	0 79		16		2 14	..
	101		0 99	0 85				-----	-----
	104		3 88	3 70		Total . .		3 91	1 54
	105		4 05	4 00				-----	-----
	72		3 26	3 16	OL-23,	1		0 45	0 45
	78		3 07	3 05	690 M.	107		1 38	0 80
			-----	-----	11670 M.	108		1 41	1 41
	Total . .		35 31	34 36		60		0 14	0 14
			-----	-----		61		1 00	0 80
OR-3,	71		3 13	3 03		62/1		0 42] 0 50
490 M.	79		3 08	3 03		62/2		0 43	
11670 M.	80		1 32	1 25		63		2 78	2 50
	81		1 23	1 18		64		1 51	1 40
	82		1 61	1 58		65/1		0 40	0 40
	83		2 13	2 03		65/2		0 88	0 88
	84/1		0 52	0 42		52/3		0 79	0 65
	84/2		0 52	0 42		59/1		0 78	0 65
	85		0 82	0 72		59/2		0 78	0 65
	86		0 58	0 46		59/3		0 78	0 70
	87		1 48	1 48		44/1		0 47	0 47
	88		1 62	1 59		44/2		0 43	0 43
			-----	-----		44/3		0 20	0 20
	Total . .		18 04	17 19		57/1		0 75	0 75
			-----	-----		57/2		0 40	0 40
OL-1,	15/1		3 62	3 55		56		1 08	0 80
90 M.	17		0 22	0 22		27		1 24	..
11670 M.	18/1अ		1 60	1 60		50/2		1 60	1 00
	18/1ब		2 20	2 10		50/3		1 61	1 00
	18/1क		2 19	2 04		55/1		0 06] 0 40
	31		0 84	0 84		2		0 40	
	32/3+1		0 64	0 50		3		0 40	
	32/1		0 33	0 33		4		0 40	
	33/1		1 23	1 23		50/1अ		0 31	0 30
	34		2 87	2 87		50/1ब		0 40	0 40
	35/1		0 90	0 82		50/क		0 31	..
	35/2		0 91	0 90		50/1अ		0 78	0 30
	36		0 56	0 56		50/2 ब		0 41	0 41
	37		1 01	1 01		50/3 क		0 41	0 40
	38		0 98	0 90		49		1 34	1 34
	39		0 95	0 90					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		48	1 11	1 00			14/3	0 40	0 40
		47/1	0 42	..			15/1	2 49	2 40
		47/2	0 42	0 42			20	1 84	1 64
		47/3	0 42	0 42			15/2	0 17	..
		46	1 22	1 22			21	0 46	0 46
		-----	-----	-----			22/1	1 16	1 16
	Total . .		30 52	23 59			22/2	0 88	0 88
		-----	-----	-----			22/3	0 21	0 21
OL-4,	51		0 46	0 36			23/1A	1 21	1 10
1130 M.	52/1A		1 26	1 20			23/1B	1 81	1 61
11670 M.	52/1B		0 36	0 28			24/1	1 09	0 98
	52/1C		0 35	0 27			25/1	0 38	0 30
	52/2		1 97	1 90			26	0 32	0 32
	52/2A		0 40	0 32			27	0 34	0 34
	52/2B		0 20	0 15			28	0 58	0 58
	52/3		1 97	1 87			29	1 00	1 00
	53/1		0 66	0 42			30	2 53	2 30
	53/2		0 20	0 16			31/1	1 62	1 62
	53/3		0 40	0 32			31/2	0 70	0 70
	58/1A		1 98	1 88			-----	-----	-----
	58/1B		1 98	1 88			Total . .	27 19	25 04
	58/2		2 39	2 11			-----	-----	-----
	58/3		0 81	0 64					
	66/1		0 60	0 48	OL-7,	382/1		1 40	1 30
	66/2		2 10	1 70	11670 M.	384		1 33	1 00
	67/1		2 00	1 60		383		1 74	1 64
	67/2		2 02	1 60		386		1 35	1 30
	67/3		2 02	1 60		387		1 60	1 30
	-----		-----	-----		388		1 78	1 68
	Total . .		24 13	20 74		389/1		1 17	1 10
			-----	-----		389/2		1 17	1 10
OL-5,	68		3 05	3 04		389/3		1 17	1 10
1350 M.	69		3 31	3 21		389/4		1 17	1 10
11670 M.	70		2 26	1 16		390		1 14	1 10
	Ashta					391		1 14	1 10
	65/1		0 80	0 80		392		1 47	1 40
	65/2		0 80	0 80		392/2		1 47	1 40
	65/3		0 80	0 80		392/2		1 47	1 40
	65/4		0 80	0 80		400		1 51	1 40
	65/5		0 80	0 80		401		0 58	0 46
	65/6		0 81	0 81		402		0 48	0 38
	-----		-----	-----		403		0 60	0 48
	Total . .		13 43	12 22		404		1 47	1 40
			-----	-----		405/1		1 31	1 05
OL-6,	10		0 54	0 43		405/2		1 31	1 31
11670 M.	11		0 70	0 70		406/1		0 83	0 66
	12/1		0 58	0 46		406/2		0 83	0 66
	12/2		0 59	0 59		407		1 35	1 08
	13		3 58	3 01		-----		-----	-----
	14/1		0 80	0 64		Total . .		30 84	27 90
	14/2		1 21	1 21		-----		-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	OL-8,	370/1	4 39	4 29		298		1 38	1 10
	11670 M.	371	1 44	1 40		299		1 08	0 80
		372/1	1 32	1 30		300		0 56	0 45
		372/2	0 41	0 32		301		0 83	0 50
		373	3 11	2 49		302		3 78	3 00
		384	1 33	1 06		303		2 66	1 50
		385	1 36	1 30		304		1 44	1 44
		369	4 39	4 30		305		0 42	0 33
		368	3 13	3 10		306		0 38	0 30
		367	3 64	3 60		307		0 74	0 74
		366	0 88	0 70		308		1 26	1 00
		365	0 90	0 72		309		4 26	4 20
		364	0 74	0 59				-----	-----
		363	0 76	0 60		Total . .		57 76	48 47
		362	1 39	1 11				-----	-----
		361	2 71	2 17		OL-2,	550	1 22	1 22
		360	1 05	0 84		1300 M.	310	1 80	1 80
		359/1	1 87	1 49		14770 M.	311	0 50	0 50
		359/2	1 88	1 50			312	1 88	1 50
			-----	-----			313	1 60	1 28
		Total . .	36 70	32 88			314	1 86	1 39
			-----	-----			315	1 20	0 96
Wadala Distribu- tory	OL-1, 830 M. 14770 M.	Wadala					316/1	1 49	1 29
		398	3 98	3 88			316/2	1 48	1 29
		516	2 16	2 05			317	1 02	0 80
		271	1 75	1 75			318	1 20	0 96
		272	2 02	1 95			319	0 90	0 72
		273	0 48	0 40			320	1 56	1 25
		274	0 60	0 40			321	1 44	1 07
		275	0 52	0 40			322	1 72	0 80
		276	0 67	0 45			323	1 21	0 97
		277	0 16	0 16				-----	-----
		278	0 36	0 36			Total . .	22 08	17 80
		279	0 91	0 72				-----	-----
		280	3 14	2 90		OL-3,	324	1 13	0 90
		281	1 30	1 05		2050 M.	325	5 50	4 84
		282	0 50	0 40		14770 M.	326	1 40	1 32
		283	1 00	0 80			327	1 25	1 10
		284	0 95	0 75			328	0 55	0 44
		285	1 82	1 35			329	1 29	1 03
		286	0 26	0 20			330	1 90	1 00
		287	0 26	0 20			331	0 71	0 71
		288	5 12	4 26			334	1 48	0 90
		289	0 38	0 30				-----	-----
		290	0 44	0 35			Total . .	15 21	12 24
		291	1 22	0 95				-----	-----
		292	0 34	0 34		OL-4,	91	0 75	0 75
		293	2 22	1 80		2580 M.	92	0 32	0 25
		294	0 32	0 32		14770 M.	93	0 71	0 45
		295	1 65	1 02			94	0 52	0 52
		296	1 36	1 10			95	0 44	0 35
		297	3 08	2 50					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		96	2 48	1 95			139	1 27	1 00
		97	1 65	1 20			150	0 10	0 10
		98	2 00	1 40			151	0 11	0 11
		99	2 12	1 50			152	0 46	0 46
		100	0 57	0 57			153	0 26	0 15
		101	0 60	0 60			154	0 12	0 12
		102	0 81	0 50			155	0 14	0 14
		103	0 58	0 58			156	0 28	0 28
		133	2 18	1 90			157	0 23	0 23
		134	1 00	0 75			158	0 33	0 33
							159	0 65	0 50
							160	0 65	0 50
		Total . .	16 73	13 27			177/1	0 55	0 55
							178	0 55	0 56
OL-5,	135/1	1 58	1 30						
2850 M.	135/2	1 59	1 30			Total . .	18 96		16 76
14770 M.	135/3	1 51	1 50						
	205/1	2 00	1 50				Katwal Bhagat		
	205/2	0 52	0 52		OR-1,	23	1 21	1 00	
	89	0 98	0 98		2580 M.	24	0 42	0 42	
	86	2 00	2 00		14770 M.	52	1 33	1 33	
	87	1 64	1 64			53	1 04	1 04	
	88	0 93	0 93			54	1 08	1 08	
	90	1 00	1 00			55	0 98	0 80	
	104	0 74	0 74			56	0 60	0 50	
	105	0 52	0 52			57	0 64	0 50	
	106	0 40	0 40			58	0 38	0 30	
	107	0 23	0 23			59	0 28	0 20	
	108	0 23	0 23			60	2 00	1 60	
	109	0 18	0 18			61	3 24	2 56	
	110	0 28	0 28			62	1 52	1 22	
	112	0 97	0 97			63	0 56	0 56	
	113	0 70	0 70			64	0 21	0 21	
	114	1 13	1 13			65	0 94	0 94	
	115	0 52	0 52			66	0 14	0 11	
	116	0 50	0 50			67	0 12	0 08	
	117	1 10	1 10			68	0 15	0 12	
	118	0 40	0 40			69	0 29	0 29	
	119	4 14	4 10			70	0 42	0 42	
						71	0 41	0 41	
						72	0 94	0 94	
						42	1 70	1 20	
		Total . .	25 79	24 67		73	0 40	0 40	
						43	2 79	2 23	
						74	0 85	0 68	
		Kokewada Mankar				75/1	0 67	0 67	
OL-6,	122	3 26	2 80			75/2	0 66	0 66	
4080 M.	123	1 92	1 75			76	3 75	2 95	
14770 M.	124	2 00	2 00			77	2 85	2 60	
	128	0 93	0 93			78	0 60	0 60	
	129	2 93	2 85			79	3 64	2 75	
	135	0 23	0 23			80	0 44	0 44	
	136	0 76	0 10						
	137	0 27	0 27						
	138	0 96	0 80			Total . .	37 25		31 81

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-2,	89		0 20	0 20			146	1 02	1 00
2850 M.	90		0 51	0 51			147	1 09	1 00
14770 M.	91		0 52	0 52			148	0 90	0 80
	92		0 32	0 25			149	2 29	2 10
	93		0 71	0 71			150	1 61	1 32
	94		0 29	0 29			151	1 42	1 30
	95/1		0 88	0 60			164	4 33	4 30
	95/2		0 88	0 60			165	2 21	2 10
	96		0 21	0 21			159	0 62	0 62
	97		0 13	0 13			158	0 44	0 44
	98		0 11	0 11			155	0 15	0 15
	99		0 38	0 25			154	0 06	0 06
	100		0 78	0 62				-----	-----
	101		0 85	0 68			Total . .	29 69	26 81
	102		3 24	2 59				-----	-----
	103		0 82	0 82			Kokewada Mankar		
	104		0 77	0 77		OR-5,	10	0 50	0 40
	105/2		0 73	0 73		4170 M.	11	0 46	0 35
	105/1		0 74	0 74		14770 M.	12	0 27	0 15
	111/1		0 47	0 47			13	0 72	0 72
	111/2		0 47	0 47			14	1 04	1 04
			-----	-----			15	0 33	0 26
	Total . .		14 01	12 27			16	0 24	0 19
			-----	-----			17	0 24	0 19
OR-3,	140/2		1 05	1 05			18	0 26	0 20
3690 M.	164/1		2 16	1 60			19	0 24	0 20
14770 M.	165		2 21	1 75			20	1 56	0 98
	172		1 58	0 80			21	1 53	0 93
	173/1		0 97	0 80			22	1 02	1 02
	173/2		0 97	0 80			23	1 38	1 10
	174/1		1 75	1 50			24	0 55	0 44
	174/2		1 75	1 65			25	0 50	0 50
	187		1 21	1 00			26	1 48	1 48
	188		1 16	1 00			27	0 53	0 53
	189		1 06	1 06			31	1 17	1 00
	190/1		1 12	1 00			32	0 33	0 25
	190/2		0 98	0 90			33	0 32	0 32
	191/1		0 88	0 70			34	0 25	0 25
	191/2		0 84	0 65			35	0 70	0 70
	191/3		0 83	0 65			36	1 65	1 50
			-----	-----			37	1 67	1 15
	Total . .		20 52	16 91			63	0 28	0 20
			-----	-----			64	0 40	0 20
OR-4,	136		2 97	2 58			65	0 27	0 15
3870 M.	137		1 86	1 49			66	0 28	0 15
14770 M.	139		1 15	1 10			67	0 33	0 20
	140		1 08	0 85			68	2 54	2 10
	141		2 11	2 00			69	1 28	0 90
	142		2 52	2 00			70	1 40	1 12
	143		0 96	0 80			71	2 66	2 50
	145		0 90	0 80			72	0 55	0 55

[illegible]

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		263/1A	2 00	1 60			324/1	0 37	0 30
		263/2B	1 00	0 80			324/2	0 36	0 30
		263/3C	1 00	0 80			325	0 71	0 57
		264	0 27	0 21			326	1 28	1 02
		265	0 30	0 24			327/1	1 40	1 12
		266/1	0 59	0 45			328/1	1 62	1 60
		268	0 54	0 50			328/2	1 25	1 00
		244/1	1 28	1 28			328/3	1 17	0 93
			-----	-----			329/1	1 30	1 04
		Total . .	24 91	21 82			329/2	0 81	0 65
			-----	-----			329/3	0 81	0 65
OL-3, 1530 M. 2370 M.	267	0 21	0 15				330/1	3 18	3 10
	269	0 46	0 36				331/1	2 89	2 80
	270	0 67	0 53				331/2	2 00	1 60
	271	0 39	0 31				331/3	2 00	1 60
	275	1 95	1 56				332	2 00	1 60
	306/1	0 56	0 44				333	1 88	1 50
	306/2	0 56	0 44				334	1 10	0 85
	307	0 47	0 37				348/3	1 01	1 01
	308	0 38	0 30				350	0 66	0 66
	309/1	0 48	0 38				342/1A	2 57	2 57
	309/2	0 48	0 38					-----	-----
	310/1	0 40	0 32				Total . .	38 08	32 69
	310/2	0 20	0 16					-----	-----
	311/1	1 46	1 40			DOL-5,	176/1	1 00	1 00
	311/2	2 60	2 60			13400 M.	177	0 35	0 30
	312	2 78	2 70				178/1	0 28	0 22
	313	2 93	2 90				178/2	0 08	0 06
	314	1 18	0 94				160/1	0 68	0 68
	315	1 70	1 70				161/1	0 47	0 47
	316/1A	0 99	0 79				162/1	0 58	0 58
316/1B	0 81	0 64				159	0 74	0 74	
316/1C	0 32	0 25				156	0 27	0 27	
316/1D	0 40	0 32				150	0 07	0 07	
316/2A	1 00	0 80				149	0 49	0 49	
316/2B	1 65	1 60				153	0 41	0 32	
317/1	0 80	0 64				154	0 14	0 11	
317/2	0 68	0 54				163	0 35	0 28	
318	1 03	0 82				164	0 40	0 40	
		-----	-----				165/1	0 37	0 37
	Total . .	27 54	24 34				165/2	0 37	0 37
		-----	-----				166/1	0 18	0 18
R-Tail, 2370 M. 2370 M.	319	1 02	1 02				158	0 46	0 46
	320	1 15	0 92				157	0 13	0 13
	321	1 38	1 00				146	0 21	0 21
	322/1	1 46	1 16				147	0 26	0 26
	322/2	1 46	1 16				148	0 45	0 45
	323/1	0 41	0 32				149	0 49	0 49
	323/2	0 42	0 32				92/1	0 57	0 57
	323/3	0 41	0 32				92/2	0 58	0 58

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		93	0 91	0 91		80/1	0 35	0 35	
		94	1 21	1 21		80/2	0 35	0 35	
		95	0 55	0 55		80/3	0 35	0 35	
		96	0 44	0 44		80/4	0 36	0 36	
		97/1	0 46	0 46		79	1 23	1 23	
		97/2	0 47	0 47		78	0 51	0 51	
		98/1	0 59	0 59		77	0 97	0 97	
		98/2	0 58	0 58		76	0 73	0 73	
		99	0 40	0 40		75	1 74	1 74	
		100	0 32	0 32		74	0 26	0 26	
		101	0 34	0 34		73	1 09	1 00	
		102	0 44	0 44		72	1 20	1 20	
		103	0 28	0 22		71	0 32	0 32	
		104	0 32	0 25		70/1	0 40	0 40	
			-----	-----		70/2	0 40	0 40	
	Total . .		17 69	17 24		69	0 42	0 42	
			-----	-----		68	0 25	0 20	
		Ashta				67	0 24	0 24	
DOL-5,	105/1	0 44	0 44			66	0 27	0 27	
13400 M.	105/2	0 44	0 44			64	0 22	0 18	
	105/3	0 57	0 57			63	0 20	0 16	
	105/4	0 40	0 40			62	0 67	0 67	
	106	0 34	0 34			61	0 22	0 22	
	107	0 49	0 49			60	0 48	0 40	
	108/1	0 39	0 39			59/1	0 41	0 41	
	108/2	0 40	0 40			59/2	0 57	0 57	
	109	0 44	0 44			59/3	0 41	0 41	
	110	1 07	1 07			58	1 68	1 68	
	111/1	1 23	1 23			57	1 05	1 05	
	111/2	1 04	1 04			45	0 42	0 42	
	112	0 27	0 27			44	0 42	0 42	
	113	0 22	0 22			43	0 45	0 45	
	114	0 22	0 22			42	0 48	0 48	
	115/1	0 24	0 24			41	0 28	0 25	
	115/2	0 24	0 24			40	0 16	0 13	
	116	0 50	0 50			39	0 41	0 41	
	117/1	0 83	0 83			38	0 46	0 46	
	118/1+2	1 10	1 10			37	0 69	0 69	
	140/1	0 22	0 20			36	0 24	0 24	
	139/1	0 27	0 27			35	0 30	0 25	
	138/1	0 14	0 10			34	0 85	0 85	
	141/1	0 48	0 48			33	3 39	3 00	
	141/2	0 47	0 47			31	0 69	0 55	
	142/1A	0 64	0 64			1/2	0 85	0 52	
	142/1B	0 23	0 23			2	0 74	0 60	
	143	0 56	0 56			3	0 37	0 37	
	144	0 60	0 60			4	0 42	0 42	
	145	0 40	0 40			5	1 89	1 89	
	81/1	0 98	0 75			6	0 77	0 60	
	81/2	0 49	0 49			7	0 87	0 10	
						8	0 32	0 25	
						9	0 66	0 50	
							-----	-----	
						Total . .	49 83	46 96	
							-----	-----	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	DOL-6,	46	0 48	0 48			419	0 44	0 44
	13800 M.	47	0 71	0 71			420	0 20	0 20
		48	0 72	0 72			421	0 21	0 21
		49	1 15	1 15			422	0 21	0 21
		50	0 79	0 49			423	0 20	0 20
		51	0 38	0 38			424	0 44	0 44
		52	0 48	0 48			426	1 32	1 32
		53	0 76	0 46			425/1	0 23	0 23
		54	0 89	0 89			425/2	0 23	0 23
		55	1 31	1 31			427	0 38	0 38
		56/1	0 45	0 45			428	0 21	0 17
		56/2	0 45	0 45			429	0 21	0 17
		193/1	0 43	0 35			430	0 41	0 32
		194	0 34	0 34			431	0 36	0 29
		195	0 52	0 52			426	1 32	1 30
		196	0 10	0 10			432	2 10	2 10
		197/1	0 55	0 55			433	0 72	0 50
		198/1	0 67	0 67			434	0 73	0 58
		199	0 38	0 38			435	0 51	0 42
		200	0 30	0 30			436	0 28	0 21
		201	0 70	0 70			437	0 28	0 28
		203	0 33	0 33			438	0 73	0 73
		204/1	0 21	0 21			439	0 46	0 37
		204/2	0 62	0 62			440	0 52	0 52
		204/3	0 62	0 62			441	0 38	0 30
		206	0 73	0 73			442	0 32	0 32
		207	0 53	0 53			443	0 82	0 80
		209	1 21	1 21			444/1	0 41	0 41
		210	0 58	0 45			445	0 41	0 41
		211/1	0 55	0 44			446/1	0 21	0 17
		211/2	0 55	0 44			447	0 20	0 10
		211/3	0 56	0 45			84	0 62	0 65
		211/4	0 56	0 45			85	1 31	1 31
		211/5	0 56	0 45			86	0 22	0 22
		211/6	0 56	0 45			87	0 26	0 26
		212	0 66	0 53			82	1 25	1 25
		213	0 67	0 53			81	0 45	0 45
		282/1	0 42	0 42			88	0 28	0 28
		282/2	0 42	0 42			89/1	0 49	0 49
		282/3	0 42	0 33			89/2	0 49	0 49
		410/1	0 54	0 43					
		410/2	0 54	0 54					
		411	0 65	0 65				-----	-----
		412	0 65	0 65			Total . .	50 89	47 88
		413	0 69	0 69				-----	-----
		414/1	0 39	0 39					
		414/2	0 70	0 77					
		414/3	0 38	0 38					
		415	0 32	0 32					
		416	0 26	0 21					
		417/1	0 60	0 60					
		417/2	0 62	0 62					
		418	0 41	0 41					
						</			

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		219	0 27	0 27			Sonegaon		
		220	0 19	0 19	Sonegaon	OR-1,	42/1	2 70	2 50
		221	0 50	0 50	Minor	90 M.	42/2	1 18	1 02
		222	0 46	0 46		11760 M.	43/1A	1 06	1 02
		223	0 44	0 44			43/1B	0 93	0 74
		224	0 40	0 40			43/2	1 19	1 10
		225	0 80	0 80			43/3A	0 64	0 50
		226	0 36	0 36			43/3B	0 55	0 45
		227	0 46	0 46			44/1	0 66	0 55
		228	0 51	0 51			44/2	0 66	0 55
		229	0 17	0 17			44/3	0 66	0 55
		230	0 50	0 50			45	2 86	2 80
		232	0 25	0 20			46/1	0 80	0 65
		233	0 20	0 20			46/2	0 40	0 32
		234	0 20	0 20			46/3	0 41	0 32
		235	0 20	0 20			38/1	3 00	2 00
		236	0 20	0 20					
		237	0 20	0 20			Total . .	17 70	15 07
		257	0 28	0 28					
		258	0 54	0 54			Kinhada		
		256	0 48	0 48	Belgaon	Tail,	90	0 19	0 15
		259	0 54	0 54	Minor	1200 M.	91/1	1 09	1 00
		260	0 23	0 23		10890 M.	91/2	1 62	1 50
		261	0 22	0 22			91/3	1 62	1 50
		262	0 30	0 30			92	2 27	2 20
		263	0 55	0 55			93	2 71	2 17
		264	0 50	0 50			94	5 95	5 75
		547	0 34	0 34					
		591	0 37	0 37			Total . .	15 45	14 27
		592	0 37	0 37					
		251	0 23	0 23			Vadala Tukum		
		Total . .	15 10	14 45	Minor-8R	OR-1,	168	0 68	0 54
						90 M.	170	1 54	1 50
						16650 M.	171/1, 2A, 2B	1 49	1 40
DOL-8,	238	0 94	0 94				172	1 12	1 10
16350 M.	239	0 40	0 40				173	1 62	1 50
	240	0 37	0 37				530	0 40	0 32
	241	0 38	0 38				559	0 57	0 46
	242	1 19	1 19				175	0 57	0 46
	243	1 32	1 32				558	0 57	0 46
	246	0 36	0 36				560	0 57	0 46
	247	0 27	0 27						
	248	0 27	0 27				Total . .	9 13	8 20
	249	0 42	0 42						
	250	1 08	1 08						
	251	0 23	0 18						
	252	0 23	0 23			OR-1,	169	3 33	3 10
	253	0 23	0 23			16650 M.	528	0 97	0 78
	255	0 38	0 38				529	2 72	2 70
	527	0 24	0 24				158	2 85	2 28
	560	0 57	0 57				159	2 52	2 02
	Total . .	8 88	8 83				Total . .	12 39	10 88

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-3, 16650 M.	157		1 62	1 60	Tail, 16650 M.	Viloda			
	156		3 43	3 40		115		1 72	1 37
	155		3 98	3 90		112		0 66	0 52
	154		2 02	2 00		113		2 32	2 30
	153		1 86	1 80		114		1 65	1 32
			Viloda			116		1 96	1 57
	109		1 16	1 10		117		1 96	1 57
	110		0 34	0 27		90		3 70	3 70
	111		0 49	0 39		91		2 47	2 04
	108		1 20	1 00		94		0 42	0 34
107		1 31	1 20	93		0 81	0 65		
		-----	-----	92		1 21	1 20		
Total . .		17 41	16 66	95		0 28	0 22		
		-----	-----	96		0 31	0 25		
Vadala Tukum					97		0 33	0 26	
OL-1, 16650 M.	140		98		0 99	0 79	
	141		1 95	1 90	99		0 28	0 22	
	142		2 45	2 40	100		0 62	0 50	
	143		2 97	2 97	101		0 50	0 40	
	144		2 16	2 16	103		1 28	1 02	
	145		0 62	0 50	70		1 49	1 19	
	71/1		1 25	1 00	72		4 49	3 51	
	71/2		0 61	0 49	76		4 90	3 92	
	72		1 97	1 57	155		2 00	1 60	
	73		2 40	2 40	338		2 00	1 60	
74		1 36	1 08	71		1 20	0 96		
		-----	-----	73		2 00	1 60		
Total . .		17 74	16 47	74		1 52	1 22		
		-----	-----	75		0 22	0 18		
OL-2, 16650 M.	148		1 54	1 23	64		0 91	0 73	
	149		1 57	1 26	62		1 02	0 82	
	150		1 57	1 25	63		1 39	1 11	
	151		1 57	1 25	25		0 32	0 26	
	152		1 57	1 26	26		0 75	0 60	
	118		2 59	2 50	34		0 83	0 60	
	119		1 27	1 02	33		0 84	0 67	
	89		2 46	2 30	102		0 21	0 17	
	77		2 20	1 76	36		0 96	0 77	
	78		2 20	2 10	37		0 72	0 58	
	79		0 43	0 34	38		1 08	0 86	
	88		0 68	0 54	65		2 92	2 33	
	90		3 68	3 60	66		2 30	1 84	
	94		1 02	0 82	67		5 82	4 65	
	95		0 69	0 55	68		2 76	2 20	
	96		1 40	1 12	35		1 39	1 11	
	97		1 12	0 90			-----	-----	
	98		1 24	0 99	Total . .		67 51	55 32	
	99		0 32	0 25			-----	-----	
	100		1 70	1 36					
101		2 08	2 08						
102		1 32	1 05						
103		1 28	1 02						
104		0 66	0 52						
		-----	-----						
Total . .		36 16	31 07						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
Minor-9 R	1-R, 18685 M.	Tamsi Rith			3-U, 18685 M.	41		1 20	0 96	
		1	2 40	1 82		42		4 51	3 60	
		2	2 12	1 70		43		1 30	1 04	
		3	1 22	0 98		44		1 24	0 99	
		4	1 62	1 30		45		1 46	1 17	
		5	4 80	3 84		46		0 78	0 62	
		6	1 69	1 35		47		1 22	0 98	
		7	1 20	0 96		48		3 12	2 50	
		12	0 46	0 37		49		0 70	0 56	
		Viloda				50		2 79	2 23	
		130	3 12	2 50		51		1 02	0 82	
		131	2 51	2 01		52		0 24	0 19	
		129	0 93	0 74		53		0 28	0 22	
		128	0 30	0 24		54		0 30	0 24	
		127	0 43	0 34		55		0 20	0 16	
		126	0 32	0 26		56		0 28	0 22	
		125	0 90	0 72		57		0 25	0 20	
		124	0 90	0 72		58		0 21	0 17	
		123	0 22	0 18		59		0 26	0 21	
		122	1 84	1 47		60		0 70	0 56	
		120	0 94	0 75		61		2 43	1 94	
		121	2 30	1 84						
		-----				-----			-----	
Total . .		30 22	24 09	Total . .		24 49	19 58	-----		
-----			-----			-----				
2-R, 18685 M.		Tamsi Rith			4-U, 18685 M.	40		1 57	1 25	
		132	1 90	1 52		39		0 98	0 78	
		133	0 40	0 32		30		1 08	0 86	
		134	0 46	0 37		31		1 10	0 88	
		135	0 73	0 58		29		0 88	0 70	
		136	0 78	0 62		28		0 90	0 72	
		137	0 53	0 42		27		0 50	0 40	
		138	0 43	0 34		25		0 32	0 26	
		139	2 61	2 09		24		0 18	0 14	
		140	1 97	1 58		23		2 49	1 99	
		141	0 90	0 72		22		0 11	0 09	
		144	1 78	1 42		21		8 40	6 72	
		145	1 20	0 96		20		1 90	1 52	
		146	0 26	0 21		19		1 86	1 49	
		339	0 72	0 58		18		1 88	1 50	
		340	0 41	0 33		17		0 50	0 40	
		83	2 26	1 80		16		1 64	1 31	
		84	1 13	0 90		15		2 15	1 72	
		85	1 70	1 36		14		0 72	0 58	
		86	0 60	0 48		13		6 25	5 00	
		87	0 41	0 33		12		3 03	2 42	
		88	2 56	2 05		2		1 10	0 88	
		81	0 52	0 42		1		1 86	1 48	
		82	0 25	0 20		3		2 89	2 31	
		80	5 15	4 12		4		1 23	0 98	
		79	0 43	0 34		5		2 29	1 83	
		-----				-----			-----	
Total . .		30 09	24 06	Total . .		0 84	0 67	-----		
-----			-----			-----				

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	7		0 22	0 18	Minor-	1-R,	12	0 18	0 18
	8		0 11	0 09	10-R	19400 M.	124	0 33	0 33
	9		1 14	..			125	1 56	1 56
	10		1 23	0 98			126	1 30	1 30
	11		3 54	2 83			127	1 66	1 33
	Total . .		-----	-----			128	1 55	1 00
			-----	-----				-----	-----
Tail Right,	294		0 08	0 06			Total . .	6 58	5 70
18685 M.	295		2 14	2 14				-----	-----
	296		1 70	1 70		2-R,	129	0 22	0 19
	297		1 04	1 04		19400 M.	130	0 70	0 56
	298		3 60	3 60			131	0 53	0 42
	299		0 49	0 49			132	1 22	0 98
	300		0 40	0 40			134	0 59	0 47
	301		0 69	0 69			135	0 46	0 37
	302		0 69	0 69			136	0 85	0 68
	303		0 98	0 98			137	0 20	0 16
	304		0 92	0 92			138	0 44	0 35
	305		1 26	1 26				-----	-----
	306		0 24	0 24			Total . .	5 21	4 18
	307		0 34	0 34				-----	-----
	308		0 37	0 30					
	309		0 22	0 22					
	310		0 38	0 38				Viloda	
	311		0 29	0 29					
	312		0 50	0 50		3-R,	204	2 42	1 94
			-----	-----		19400 M.	205	0 36	0 28
	Total . .		16 33	16 24			206	0 20	0 16
			-----	-----			207	0 20	0 16
		Viloda					208	0 32	0 26
	254		1 80	1 44			209	0 36	0 28
Tail Left,	256		2 12	1 70			210	0 37	0 30
18685 M.	257		1 62	1 30			211	0 40	0 32
	258		2 39	1 91			212	0 18	0 14
	323		5 20	4 16			213	0 06	0 05
	330		4 32	3 46			214	0 14	0 11
	334		4 27	3 42			215	0 14	0 11
	336		1 46	1 16			216	2 40	1 92
	337		1 47	1 17			217	1 00	0 80
	331		4 83	3 86			218	3 07	2 45
	333		0 81	0 64			219	2 90	2 32
	332		1 24	0 91			220	1 08	0 86
								-----	-----
	8		0 26	0 21			Total . .	15 60	12 46
	17		1 95	1 56				-----	-----
	18		1 70	1 36					
	19		1 20	0 96				Tamasi	
	20		0 95	0 76			OL-2,	139	3 26
	21		0 95	0 76		19400 M.	141	2 23	1 78
	22		0 92	0 74			142	1 33	1 06
	23		0 81	0 64			143	1 34	1 07
	24		1 14	0 91				-----	-----
	Total . .		41 41	33 03			Total . .	8 16	6 51

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OL-2.	52		1 66	1 32		238		0 68	0 54
19400 M.	51		1 16	0 92		237		0 95	0 76
	53		1 22	..		236		0 83	0 66
	54		1 56	1 45		235		0 38	0 30
	55		0 22	0 18		234		0 23	0 18
	56		0 16	0 13		233		0 23	0 18
	57		0 13	0 10		232		0 23	0 18
	58		0 16	0 13		231		2 22	2 02
	59		0 06	0 12		230		0 78	0 62
	60		0 06	0 12		229		0 46	0 37
	61		0 09	0 12		228		0 41	0 33
	62		0 19	0 15		227		0 44	0 35
	63		0 18	0 14		226		0 41	0 32
	116		1 12	0 90		225		0 36	0 29
	115		1 76	1 54		221		0 70	0 56
	118		2 42	2 14		252		2 30	2 00
	114		0 91	..		251		1 08	1 00
	117		0 28	0 22		253		1 05	1 00
	177		2 02	1 92		254		1 64	1 50
	178		0 61	0 49		255		1 02	1 00
	179		0 47	0 38		256		0 85	0 66
	180/1:2:3		2 29	1 83		257		0 23	0 18
	108		0 55	0 44		258		1 34	1 30
	109		0 13	0 10		259		1 20	1 10
	110		0 12	0 10		260		0 48	0 38
	111		0 15	0 12		261		0 20	0 16
	112		0 26	0 21		262		0 20	0 16
	113		1 48	1 18		263		0 40	0 32
	104		1 96	1 57		264		0 50	0 40
	15		0 84	0 67		265		1 46	1 40
	106		0 42	0 34		266		0 20	0 16
	107		0 64	0 51		267		0 20	0 16
	101		0 38	0 30		268		0 22	0 18
	100		0 28	0 22		269		1 00	1 00
			-----	-----		270		0 22	0 22
	Total . .		25 94	20 06		271		0 63	0 50
			-----	-----		272		0 25	0 20
Tail,	151		0 80	0 64		273		0 41	0 41
19400 M.	152		1 28	1 02		274		0 28	0 22
	153		1 66	1 32		275		0 61	0 60
	154		1 86	1 48		276		1 15	1 10
	155		1 81	1 45		277		0 69	0 55
	156		2 65	1 12				-----	-----
	157		2 00	1 60		Total . .		56 04	47 02
	158		1 34	1 07				-----	-----
	159		2 72	2 17					
	243		0 49	0 39					
	242		1 22	0 98					
	241		1 53	1 22					
	244		1 44	1 15					
	240		0 34	0 27					
	239		5 78	5 62					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Vadala Tukum						159		1 72	1 70
DOL-9 R OR-9, 6480 M.		114	1 42	1 40		160		0 20	0 16
		113	1 20	1 10		166		0 09	..
		112	1 10	1 00		167		0 09	..
		111	1 20	1 20		168		0 42	0 34
		110	1 04	1 00		177		1 68	1 60
		109	0 48	0 48		176		0 65	0 52
		115	0 36	0 29		175		0 32	0 26
		116	0 40	0 32		174		0 77	0 70
		117	0 44	0 35		173		0 30	0 24
		118	0 83	0 80		172		0 62	0 60
		119	0 52] 0 42		171		0 31	0 25
		120	0 05			170		0 44	0 35
		121	0 47	0 38		169		0 94	0 80
		122	0 52] 0 42		159		1 72	1 70
		123	0 04			157		1 62	1 60
		124	0 04] 0 45		156		2 12	2 10
		125	0 56			329		0 61	0 60
		126	0 40	0 32		328		0 50	0 40
		127	0 08	..		327		0 78	0 70
		128	0 08	..		326		0 78	0 70
		129	0 10	..		325		0 82	0 74
		130	0 68	0 54		324		0 81	0 80
		131	0 55	0 50		179		0 28	0 22
		132	0 21	..		180		0 16	0 13
		133	1 00	1 00		181		0 16	0 13
		134	0 60	0 48		182		0 16	0 13
		135	0 36	0 29		183		0 84	0 80
		136	0 04	..		184		0 28	0 22
		137	0 43	0 34		185		0 22	0 18
		138	0 28	0 22		186		0 14	0 11
		139	0 82	0 66		187		0 16	0 13
		140	0 49	..		188		0 66	0 53
			-----	-----		189		0 53	0 50
	Total . .		16 79	13 96		190		0 85	0 80
			-----	-----		191		0 24	0 19
Tamasi						192		0 20	0 16
DOL-10R OR-10,		33	1 45	1 40		193		0 20	0 16
		30	1 22	1 20		194		0 03	..
		29/1	0 49	0 39		195		0 03	..
		29/2	0 60	0 48		196		0 02	..
		28	1 74	1 70		197		0 18	0 14
		27	1 44	1 30		198		0 74	0 60
		25	2 20	2 20		199		1 54	1 40
		26	1 51	1 51		200		0 08	0 06
		164	0 45	0 36		201		0 87	0 70
		165	2 12	2 10		202		0 44	0 35
		163	1 91	1 90		203		1 56	1 50
		162	2 45	2 45		178		1 74	1 70
			-----	-----				-----	-----
						Total . .		48 20	44 69
								-----	-----
					Total area of project . .	2301 59		2056 02	
								-----	-----

REACH WISE ABSTRACT
CHANDAI MEDIUM PROJECT
Tah.-Warora, District Chandrapur.

SR. NO.	CANAL	DIRECT OUT-LET	VILLAGE	AREA	C.C.A.	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
1	LBC	DOL-1R	Shioni	28 49	28 12	HEAD
		Shioni Minor	Shioni	147 03	141 20	
		DOL-1A	Arjuni Tukum	20 95	20 23	
		Arjuni Minor	Arjuni	135 24	115 50	
		Arjuni Sub Minor	Arjuni	95 10	84 81	
		DOL-2	Kokewada Tukum	44 98	24 32	
		Kokewada Minor	Kokewada Tukum	136 07	127 29	
		Kokewada Sub Minor	Kokewada Tukum	110 63	108 80	
		Belgaon Minor	Belgaon	129 06	112 27	
			Total . .	847 55	762 54	
2	LBC	DOL-3	Kokewada Tukum	32 03	31 00	MIDDLE
		DOL-4	Kokewada Tukum	10 57	10 57	
		Belgaon Minor	Kinhala	15 45	14 27	
		Sonegaon Minor	Sonegaon	17 70	15 07	
		Sonegaon Minor	Belgaon	32 96	29 31	
		Kinhala Minor	Kinhala	153 67	144 45	
		Kinhala Minor	Ashta	99 54	90 63	
		Wadala Sub Minor	Ashta	105 87	100 48	
		DOL-5	Ashta	67 52	64 20	
		DOL-6	Ashta	50 89	47 88	
			Total . .	586 20	547 86	
3	LBC	Wadala Distributory	Wadala	137 57	116 45	TAIL
		Wadala Distributory	Kokewada Minor	78 69	69 77	
		Wadala Distributory	Katwal Bhagat	98 47	87 80	
		Wadala Sub Minor	Wadala Tukum	16 23	13 58	
		DOL-7	Wadala Tukum	15 10	14 45	
		DOL-8	Wadala Tukum	97 21	88 15	
		DOL-8	Viloda	72 01	55 32	
		DOL-9	Tamsi Ritha	25 39	20 22	
		DOL-9	Viloda	172 04	147 64	
		DOL-9R	Wadala Tukum	16 79	13 96	
		DOL-10	Tamsi Ritha	138 34	118 28	
			Total . .	867 84	745 62	
			Reach-(1+2+3) Total . .	2301 59	2056 02	

VILAGEWISE ABSTRACT

SR. NO.	CANAL	VILLAGE	AREA	C.C.A.	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	LBC	Shioni	175 52	169 32	..
		Arjuni Tukum	20 95	20 23	..
		Arjuni	230 34	200 31	..
		Kokewada Tukum	334 28	301 98	..
		Belgaon	162 02	141 58	..
		Sonegaon	17 70	15 07	..
		Kinhala	169 12	158 72	..
		Ashta	323 82	303 19	..
		Wadala	137 57	116 45	..
		Kokewada Mankar	78 69	69 77	..
		Katwal Bhagat	98 47	87 80	..
		Wadala Tukum	145 33	130 14	..
		Viloda	244 05	202 96	..
		Tamsi Ritha	163 73	138 50	..
Total ..			2301 59	2056 02	

CATEGORY OF REACH

				H. A.
1	HEAD REACH	762 54
2	MIDDLE REACH		..	547 86
3	TAIL REACH	745 62
TOTAL C.C.A.				2056 02

Chandrapur :
Dated the 3rd March 2018.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. २७१.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५२-अधिसूचना-३-सिंशा-३-चंपाविचं-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव- लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

कालव्याचे नाव- डावा मुख्य कालवा

कालवा (१)	चक साखळी (२)	गट क्र. (३)	एकूण क्षेत्र (४) हे. आर	ओलीत क्षेत्र (५) हे. आर
डावा मुख्य	सरळ	९	३ ६०	३ २०
कालवा	कुलाबा-१	१३	० ९३	० ५०
	२८० मी.	१४	४ ५५	३ ६४
		१५	० ८१	० ८१
		१६	३ ८४	३ ८४
		१७	३ ७६	३ ७६
			चक कवडापूर	
		४१	१ ६५	० ६५
			एकूण . .	१९ १४ १६ ४०

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
डावा मुख्य	सरळ	४०	१ ३१	१ ३१
कालवा	कुलाबा-२	३९	५ ५८	३ ५८
	७६० मी.	३७	४ ८४	४ ८४
		३८/१	२ ०६	२ ०६
		३६	५ ९८	५ ९८
		३८/३	१ ६०	१ ६०
		३८/५	१ ०१	१ ०१
		३८/४	१ ०१	० ५०
		३८/२	१ ६०	० ६२
		एकूण . .	२४ ९९	२१ ५०
कवडापूर	डावा	८१	२ ३०	२ ३०
मायनर-	कुलाबा-१	८२	४ २०	४ २०
११८० मी.	३० मी.	८३	१ ०२	१ ०२
		८४	० ९३	० ९३
		८५	० ३९	० ३९
		८६	२ २८	२ २८
		८७	१ १३	१ १३
		८८	१ १५	१ १५
		८९	१ २७	१ २७
		९०	१ ४८	१ ४८
		९१	१ ५०	१ ५०
		९२	१ ४०	१ ४०
		९५	१ २१	१ २१
		९६	० ४२	० ४२
		एकूण . .	२० ६८	२० ६८
उजवा	१	२ ६२	० ६२	
कुलाबा-१	३	१ ५२	१ ००	
३० मी.	४	४ २३	२ ००	
	५	४ ६५	२ ००	
	६	५ ३९	२ ८९	
	७	० ९६	० ९६	
	११	१ ३३	१ ३३	
	३५	४ ४१	२ ४१	
	९२	१ ४०	१ ४०	
	९३	० १३	० १३	
	९४	० ३६	० ३६	
	९६	१ ६९	१ ६९	
	९८	२ ०३	२ ०३	

[illegible]

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
हिरापूर					उजवा				
कोसरसार डावा	८४		३ ०४	३ ०४	कुलाबा-१	१८४		३ ४०	३ ४१
मायनर नं.- कुलाबा-१	८०		१ ८३	१ ००	११४० मी.	५		२ ८९	२ ८९
२-४६०० मी. १२० मी.								४ ०४	४ ०४
वाठोडा						१८१/१		४ १४	४ १४
	६८		० ०८	० ०८		१८२/१		१ ४०	१ ४०
	६९		० ९९	० ९९		१८३/१		२ २७	२ १२
	७०		१ ३२	१ ३२		१८५		३ ४०	१ ८०
कोसरसार					एकूण . .				
	१५०		१ ८२	० ९५				२१ ५४	१९ ८०
	१५१		० ८७	० ८७					
	१५२		० ८४	० ८४					
	एकूण		१० ७९	९ ०९					
डावा	१४९/१		४ ४०	३ ००	डावा	१७८/१		२ २३	२ २०
कुलाबा-२	१५०		१ ८२	० ७५	कुलाबा-४	१७९/१		० ९३	० ४०
३५० मी.	१५३		५ ७५	५ ५५	वाठोडा				
	१५४		४ ७४	४ ७४		३७		२ २६	२ ००
	१५५		४ ०९	४ ०९		३८/१अ		१ १५	१ ००
	१५६		३ ७४	३ ७४		३८/२		० १२	० १२
	१५७		३ ५९	३ ५९		३८/१ब		१ ०२	० ९४
	१६०		० ८६	० ७०		३९		२ ७९	० ७९
	१६१		० ४५	० ४५		४०		१ ६६	१ ६६
	१६२		० ८१	० ६०		५१		२ १७	२ १७
	१६३		० ६६	० ६६		४७		४ ४९	२ ६९
	१६४		० ७५	० २५		४८		० ५२	० ५२
	एकूण . .		३१ ६६	२८ १२		४९		१ ८६	१ ८६
डावा	१५७		२ ७४	२ ७४		५०		१ ७७	१ ७७
कुलाबा-३	१५९		० ८२	० ८२		एकूण . .		२२ ९७	१८ १२
११४० मी.	१७२/२		० ४५	० ००	कोसरसार				
	१७३/१		१ २३	१ ०८	उजवा	१८०		२ ४४	१ ६४
	१७३/२		१ २२	१ २२	कुलाबा-२	१७९/१		० ९३	० ५३
	१७४		१ ३८	१ ३८	१७४० मी.	१ ७८		२ ४०	२ ०६
	१७५		३ ९०	३ ९०		८		४ १६	४ १६
	१७६/१		३ ०९	२ ९८		९/१		१ २७	१ २७
	१७७		३ २७	३ २७		९/२		१ २१	१ २१
	१८३		२ ५७	१ २५		९/३		२ ०२	२ ०२
	५२		० ४५	० ४५		एकूण . .		१४ ४३	१२ ८९
	५३		० २०	० २०					
	एकूण . .		२१ ३२	१९ २९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
डावा	१७८/१	२ २३	२ २०		शेवटी	२०	१ ३९	१ ३९	
कुलाबा-५	१७९/१	० ९३	० ४०		२७०० मी.	२१	२ ३५	२ ३५	
१७४० मी.						२२	२ ०६	२ ०६	
						२३	० १९	० १९	
						२४	१ ११	१ ११	
	३७	२ २६	२ ००			२५	० ५३	० ५३	
	३८/१अ	१ १६	१ १६			२६	० १७	० १७	
	३८/२	० १२	० १२			२८/१	५ ६४	५ ६४	
	३८/१ब३९	१ ०२	० ७४			२८/२	१ ४२	१ ४२	
	३९	० ७९	० ७९			२८/३	० ९१	० ९१	
	४०	१ ६६	१ ६६			२८/४	१ ४२	१ ४२	
	५१	२ १७	२ १७			३२	१ ९२	१ ९२	
	४१	१ ७०	० २०			३३	२ ६७	२ ६७	
	४७/१	१ ९७	१ ३५			३४	२ ५४	२ ५४	
	४७/२	२ ७२	२ ७२			एकूण	२४ ३२	२४ ३२	
	४८	० ५२	० ५२						
	४९	१ ८६	१ ८६		सरळ डावा	७१	० ०६	० ०६	
	५०	१ ७७	१ ७७		कुलाबा नं.	७३/१	२ ८६	१ २०	
					५३९० मी.	७३/२	२ ७२	२ ७२	
						७७/१	० ८३	० ४६	
	एकूण	२२ ८८	१९ ६६			६५	३ ५३	३ ५३	
						६६/१	० ६१	० ६१	
उजवा	३१/१	१ ००	१ ००			६६/२	० ८१	० ८१	
कुलाबा-३	३१/२	१ ००	१ १९			७९	३ ५०	३ ००	
२१६० मी.	३१/३	१ २५	१ २५			६७/१	० ५४	० ५४	
	३१/४	१ ३०	१ ३०			६७/३	२ ४१	२ ४१	
	३८/१अ	१ १६	० १८			६४	३ ४६	३ ४६	
	४१	१ ७०	१ २०			८०/१	१ १८	१ १८	
	४२/२	२ ७६	२ ७६			८०/२	१ १७	१ १७	
	४२/१	२ ७०	२ ७०			एकूण	२३ ६८	२१ १५	
	४३	२ ४९	२ ४९						
	४४	२ ४९	२ ४९		वाठोडा	डावा	१४०/१	१ १३	१ १३
	४५	३ ७२	३ ७२		मायनर	कुलाबा-१	१६५/१	१ ९९	१ ००
	४६	२ ६२	२ ६२		६८८० मी.	१८० मी.	१६६	२ २७	२ २७
	४७	४ ६९	३ २०				१८८/१	१ १२	१ ०५
							१६७	३ ४७	३ ४७
							१६८	४ ८९	४ ८९
	एकूण	२८ ८८	२६ १०				१८०	० १४	० १४
							१८१	१ २९	१ २९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१८२	५ २६	५ २६		शेवटी	१३/१	२ २१	२ २१
		१८३/१	० ६३	० १०		९०० मी.	१३/२	२ २१	२ २१
		१८४/१	१ ०८	० ६५			१४	२ २४	२ २४
		१८५	२ २८	२ २८			१५/१	२ ०६	२ ०६
		१८६	२ १८	२ १८			१५/२	२ ०६	२ ०६
		१८७	० ८८	० ८८			१६	० ३७	० ३७
							३५	० ७४	० ७४
		एकूण	२८ ६१	२६ ५९			१२/१	४ १०	२ ३०
							११/१	१ ३६	१ ३६
							८	१ २९	१ २४
उजवा	५९		४ ५४	४ ५४					
कुलाबा	६०		१ ९७	१ ९७			एकूण	१८ ६४	१६ ५९
नं. १	६१		१ ८७	१ ८७					
१८० मी.	६२		२ ०३	२ ०३				वाठोडा	
	६३		३ ०४	३ ०४		सरळ	१९	० २०	० २०
	८०/१		१ १८	१ १८		कुलाबा	१८	० ०८	० ०८
	८०/२		१ १७	० ८२		नं. ५	१७/१	० ६८	० ६८
	६४		३ ४६	३ ४६		७२९० मी.			
	८१		४ ८६	३ ८०				खांबाडा	
	८२		१ ७४	१ ७४			१७/२	० ११	० ११
	८३		१ ६९	१ ६९			१७/३	० ०९	० ०९
	१८९/१		२ ५८	२ ००			१७१/१	१ ३४	१ ३४
							१७१/२	१ ३४	१ ३४
	एकूण	३० १३	२८ १४				१७७	१ ५६	१ ५६
							१७६	० ४६	० ४६
उजवा	२		३ ५५	३ ५५			१७५	० २५	० २५
कुलाबा	५		० १९	० १९			१७४/१	१ ४५	१ ४५
नं. २	६		० ८६	० ८६			१७४/२	१ ४४	१ ४४
६९० मी.	७		१ ७६	१ ७६			१७३	२ ३०	१ ००
	८		१ २९	१ ००			१७१	४ ३३	४ १३
	९		० ०७	० ०७			१७०	१ ११	१ ११
	१०		० ११	० ११				खांबाडा	
	१२/१		४ १०	३ २०			१७३	६ ३०	६ २५
	११/१		१ ३६	१ ००			१८३	२ ९४	२ ८७
	१४		२ २४	२ २४			१७४	१ ०२	१ ०२
	५७		१ २९	१ २९			१७५	० ९३	० ९३
	५८		० १५	० १५			१७६	१ ३०	१ ३०
							१३९/१	० ५१	० ५१
							१३९/२	१ २१	१ २१
	एकूण	१६ ९७	१५ ४२			एकूण	३० ९५	२८ ३३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
मुख्य डावा	सरळ	१७७/१	२ २५	२ २५	डावा	९२	२ ३२	२ ००	
कालवा	कुलाबा	१७८	० ९२	० ९२	कुलाबा-३	९१	१ ४०	१ ४०	
	उजवा-६	१७७/२	१ ५६	१ ५६	११०० मी.	९०	० ९९	० ९९	
	७८९० मी.	१८२	० ८४	० ८४		८६	९ ६८	९ १०	
		१७३	६ ३०	५ ९५		८७	२ ३६	१ ६०	
						८८	१ ७५	१ ७५	
	एकूण	..	११ ८७	११ ५२		७८/३	१ ४०	१ ३७	
						७८/६	० ८१	० ५९	
	एकूण	..	७५० ५९	६२० २२		७८/७	० ७७	१ ००	
						७८/१	१ ८८	० २३	
	सरळ	२५६	१ ५०	१ ५०		१०६	२ १२	२ १२	
	कुलाबा	२५७/२	२ ३५	१ ७०		१०७/१	२ ४३	२ ४३	
	उजवा-७					१०७/२	१ २१	१ २१	
	८३२५ मी.					१०९	० ९३	० ९३	
						११०	० ८३	० ८३	
	एकूण	..	३ ८५	३ २०		१०८	० १६	० १६	
						१११	१ २५	१ २५	
						११२	० ९१	० ९१	
बोपापूर	डावा	२२२	० २६	० ०६		११३/१	२ ७६	२ ७६	
मायनर	कुलाबा-१	२३२	१ ३८	१ १९		११३/२	१ ६६	१ ६६	
९१८० मी.	६० मी.	२२६	१ ५६	१ ५६					
		२२८	० ४०	० ४०					
		९७	४ ०४	४ ०४		एकूण	..	३७ ६२	३४ २९
	एकूण	..	७ ६४	७ २५		उजवा	७८/३	१ ४०	१ २३
						कुलाबा-१	७८/६	० ८१	० ७१
						१२८० मी.	७८/७	० ७७	० ६७
	डावा	२२७	१ २७	१ ००			७८/१	१ ८८	१ ६५
			खांबाडा				७२	२ ७२	२ ७२
	कुलाबा-२	९६	९ १२	८ ५०			७७	० ५७	० ५७
	५४० मी.	९३	३ १७	१ ५०			७९	४ ४४	४ ४४
		१००	२ १२	२ १२			७३	२० १४	१९ ३०
		१०२	१ ६९	१ ६९			७६	२ ७३	२ ००
		१०१	२ ३८	२ ३८			५	० १२	० १२
		१०३	१ ९१	१ ९१					
						एकूण	..	३५ ५८	३३ ४१
	एकूण	..	२१ ६६	१९ १०					

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
शेवटी	१		३ ९९	३ ९९			४	० ७४	० ७४
१४६० मी.	२		० ३२	० ३२			६	२ ०८	२ ०८
	३/१		७ १४	६ ५०			७/१अ	४ ८०	४ ६०
	३/२		५ १९	५ ००			७/२अ	१ ५७	१ ५५
	३/३		१ ७९	१ ००			७/३अ	२ ५०	२ ३०
	३/४		१ ६२	० ६२			७/१ब	५ २३	५ २०
	३/५		१ ६०	० ६०			७/२ब	१ ५७	१ ५५
	१४७		० ८०	० ८०			७/३ब	२ ५५	२ ५०
	१४६		० ३०	० ३०			८	१ ९०	१ ९०
	१४५		० ५६	० ५६			७/१क	४ ११	४ ००
	१४४		० ६३	० ६३			७/२क	१ ५४	१ ५०
	१४३		० २६	० २६			७/३क	२ ५६	२ ५५
	१४२		१ १२	१ १२			९	१ २०	१ २०
	१४१		० ३१	० २०			३६	२ ५०	२ ५०
	१३८/१		० ६५	० ६५			३५	१ ०५	१ ०५
	१४०		० ७७	० ७७			३४	० ५०	० ५०
	१३९		१ २५	१ २५			३८	१ २२	१ २०
	१३८/२		१ ००	१ ००			७/१	१ ४०	१ ३५
	१३७		० ४८	० ४८					
	१३६/१		१ ४९	१ ००					
	१३६/२		१ ३९	१ ००			एकूण	४३ २३	४२ ३५
	१३६/३		१ ६८	१ ००					
	एकूण	..	३४ ३४	२९ ०५			सरळ डावा	३९/१	१ ०५
							कुलाबा-१०अ	३९/२	१ ०५
							१०३५० मी.	४०	१ ५२
								४१	२ ०२
								४२	० ९०
								४३	० ८७
								४४	५ २१
								४५	१ ७०
								४६	० ६६
								४७	१ ०४
								३३	१ ८५
								१०१/१	२ ३१
								१०१/२	२ ३०
								१०१/३	२ ३०
							एकूण	२४ ७८	२३ ४४
मुख्य डावा	सरळ डावा	३०	२ ६७	२ ६७					
कालवा	कुलाबा-८	३१	० ४२	० ४२					
	९६१० मी.	३२	१ ६१	१ ६१					
		५२	१ ८४	१ ८४					
		५३	१ ६०	१ ६०					
		५४	१ ७६	१ ७६					
		५५	३ ८२	३ ८२					
	एकूण	..	१३ ७२	१३ ७२					
	सरळ उजवा	३७	० ७४	० ७४					
	कुलाबा-९	३	० ७४	० ७४					
	१०३५० मी.	५	२ ७३	२ ६०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर.	हे. आर.				हे. आर.	हे. आर.
	सरळ डावा	१	२ ८५	२ ७५			१३९	१ १३	१ १०
	कुलाबा-१०ब	२०२	२ ४३	२ ४३			१४०/२	२ २३	२ ३०
	१०३९० मी.	२००/१	० ८६	० ८६			१४०/१	० ७८	० ७०
		१९९	२ २६	२ २०			१४२	० ७९	० ७९
		२००/२	२ ८२	२ ६७			१३८	२ ५१	२ ३०
		१९२/२	२ ८०	२ ८०					
		१९२/३	१ ४४	१ ४०			एकूण	. . २५ ८२	२३ ९९
		एकूण	. . १५ ४६	१५ ११					
								फत्तापूर	
	सरळ डावा	१९७	१ २०	१ १६		उजवा	१६	४ ८०	४ ००
	कुलाबा-११	१९९	१ ७२	१ ६०		कुलाबा-२	१७	१ ०८	१ ०५
	११००० मी.	१९६	१ ९८	१ ७८		३१० मी.	१८	० ८६	० ४०
		१९४	१ ७२	१ ७२			१९	१ ७६	१ ६०
		१९८	१ ७२	१ ७२				बारव्हा	
		१९५	१ ५०	१ ४०			१०८	४ ०५	४ ००
							१०९/२	७ ०१	४ ००
		एकूण	. . ९ ८४	९ ३८					
							एकूण	. . १९ ५६	१५ ०५
	उजवा	११	१ १९	१ १९					
	कुलाबा-१	१२	५ ०२	५ ००		डावा	१११	२ ४६	१ ००
	३० मी.	१२	१ ६०	१ ६०		कुलाबा-२	१३०	५ ८८	२ २०
		१२	१ ६०	१ ६०		३७० मी.	११२	३ ७४	३ ००
		१३	२ ३२	२ ३२					
		१४	० ६८	० ६०			एकूण	. . १२ ०८	६ २०
		१५	० ३८	० ३०					
			बारव्हा						
		१०९/२	७ ०१	१ १०				फत्तापूर	
		१०९/१	१ ००	१ ००		उजवा	२०	१ १२	१ १०
		१३४	१ ९०	१ ७०		कुलाबा-३	२१	१ ६४	१ ६०
						४५० मी.	२२	० ६६	० ६६
		एकूण	. . २२ ७०	१६ ४१				बारव्हा	
							१०३	० ४३	० ३०
							१०४/१	२ २८	२ २०
							१०४/२	२ २८	२ ००
बारव्हा	डावा	११०	४ ३८	४ ३०			१०५	२ ६६	२ ६५
मायनर-१	कुलाबा-१	१११	२ ४६	१ ३०			१०६	१ ४४	१ ४४
११७५० मी.	३० मी.	११२	३ ७४	३ ५०			१०७	१ ३४	१ ३४
		१२९	१ ९२	१ ८२			११२	३ ७४	१ ००
		१३०	५ ८८	५ ८८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			बोपापूर				१२४	५ ७६	५ ५०
		११८	१ २२	१ २२			१२५	४ ७६	४ ७०
		११९	३ १६	३ १०					
		१२०	० ८८	० ८५			एकूण . .	३८ ४८	३७ ०८
		एकूण . .	२२ ८५	१९ ४६					
			बारव्हा						
डावा	९७		२ ८७	२ ८७	शेवटी/डावा	८३/१		१ ५७	१ ५७
कुलाबा-३अ	९८		० ३८	० ३०	१०८० मी.	८३/२		१ ७९	१ ७०
३९० मी.	११४		० ५७	० ५०		८८		१ ३०	१ ३०
	११५		१ ८९	१ ७९		८९		१ ०४	१ ०४
	१२८/१		१ २०	१ २०		९०		१ ००	१ ००
	१२८/२		१ ६०	१ ६०		९१		१ २५	१ ००
	१२८/३		२ ६८	२ ६८		९२		१ २४	१ २०
						११७		५ ४०	५ ४०
						११८		५ ३५	५ ००
		एकूण . .	११ १९	१० ९४			एकूण . .	१९ ९४	१९ २१
डावा	९६		४ ८३	४ ६०	शेवटी/उजवा	९३		२ ९३	२ ९२
कुलाबा-३ब	९९		१ ९९	० ५०	१०८० मी.				
७२० मी.	१००		१ ७२	१ ७०					
		एकूण . .	८ ५४	६ ८०					
उजवा	९४		२ ३५	२ ३५			१२७	४ ६४	४ ६०
कुलाबा-४	९५		१ ९५	१ ९५			१२८/२	४ ०५	३ ६०
६९० मी.	९६		४ ८३	४ २०			१२९/१	० ९६	० ९०
	९९		१ ९९	१ ९०			१२९/२	० ९६	० ९०
	१००		१ ७२	१ ७०			१३१/१	१ १३	१ १०
	१०१		१ ३२	१ ३२			१३१/२	१ १४	१ १०
	१०२/१		३ ००	३ ००			१३०/१	० ९६	० ८०
	१०२/२		२ ३०	२ ३०			१३०/२	० ९६	० ८०
							१३२/१	१ ५१	१ ५०
							१३२/२	१ ५२	१ ५०
							१३३	२ ०१	२ ०१
			बोपापूर				१३४ए	० ३३	० ३३
	११४		१ ०५	१ ००			१३४बी	२ ०८	२ ०८
	११५		२ ०२	१ ८०			१३६/१	१ ४९	१ ४९
	११६		१ ४२	१ ४०			१३६/२	१ ४९	१ ४९
	११७		१ २७	१ २७			१३६/३	१ ६८	१ ६८
	१२१		१ ४४	१ ४०					
	१२२		० ६८	० ६८					
	१२३		० ६२	० ६१			एकूण . .	२९ ८४	२८ ८०

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			आर्वी				४४	३ २७	३ २०
	शेवटी	२८	२ २८	२ २०		४५	२ १४	२ १०	
	१२७ मी.	२५	१ ३६	१ ३६					
		२६	२ ४०	२ ४०		एकूण	२६ ७६	२६ ३४	
		२७	० ७८	० ७८					
		२१	१ १४	१ ००			वडगाव		
		३१	३ ३९	३ ३०	शेवटी	५२	२ ०५	२ ००	
		३२	२ ६३	२ ६०	४५० मी.	५३	० ८१	० ८०	
		४७	१ ६६	१ ६६		५४	० ७५	० ७५	
		४९	१ ७९	१ ७९		५५	१ ४०	१ ४०	
		४६/१	६ ०९	६ ००		५६	२ ०९	२ ००	
		४९	१ ८७	१ ८०		५७	२ ६०	२ ५५	
		५०	३ ६०	३ ६०		५८	३ २४	३ २०	
		६२	२ ४४	२ ४०		५९	२ ००	२ ००	
						६०	३ ०८	२ ९९	
		एकूण	३१ ४३	३० ८९		६१	४ ३०	४ २०	
						६२	४ २०	४ ००	
						६३	२ ०५	२ ०५	
आर्वी	डावा	१९	० ७०	० ७०		४७	३ ५२	३ २०	
मायनर-२	कुलाबा-१	१६	० ७०	० ७०		४८	१ ३७	१ ००	
१४८९०	३० मी.	१६	० ७०	० ७०					
		६६	० १६	० १०		एकूण	३३ ४६	३२ १४	
		६७	० ५९	० ५९					
		६८	० ७२	० ७२		एकूण	६८ ७५	६६ ८६	
		६९	१ ४०	१ ४०					
		७०	१ ४६	१ ४०	डावा मुख्य	सरळ उजवा	७३	२ ६६	२ ४०
		७१	१ २२	१ २२	कालवा	कुलाबा-१२	७४	२ ००	२ ००
		७२	० ८८	० ८५		१५४३० मी.	८२	३ २६	३ १०
							७५	५ २५	५ ०५
		एकूण	८ ५३	८ ३८			७६	० ४०	० ४०
							७७	२ ०५	१ ८५
			बारव्हा				७८	० ८०	० ८०
	उजवा	३३	१ ७५	१ ७०			८१	२ १८	२ ०८
	कुलाबा-१	३४	० ६८	० ६५			७९	० ८०	० ८०
	१८० मी.	३५	० ६८	० ६०			८०	१ ६२	१ ६२
		३८	४ ८२	४ ८०			८३	३ ०४	२ ९२
		३९	१ ५४	१ ५४			१००	० ९०	० ८०
		४०	१ ३६	१ ३६			१०१	३ ०२	२ ८०
		४१	१ ३६	१ ३६					
		४२	१ ६३	१ ६३		एकूण	२७ ९८	२६ ६२	
		४३	१ ४४	१ ४०					
		४६/१	६ ०९	६ ००	Total of Middle	७०९ ३३	६५२ ४२		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
वडगाव	उजवा	९५	२ ९७	२ ९७			१४	३ २१	३ २१
मायनर	कुलाबा-१	९४	२ १३	२ १३			३	० ०९	० ०९
१६९१० मी.	९० मी.	९३	० ३७	० ३७			४	० १३	० १३
		९६	३ ३७	३ ३५			५	० १३	० १०
		९७	२ २५	२ २५			२२	० ६२	० ६२
		९८	० ५७	० ५७			२४	१ ३०	१ ३०
		९९	१ २८	१ २८			११	३ २०	३ २०
		१०३	० ०६	० ०६			१५	२ ६०	२ ६०
		१०६	० ६०	० ६०			१६	२ ८३	२ ८३
		१०७	० ७८	० ७८			१७	१ ४९	१ ४९
		१०५	१ ०७	१ ०७			१८	१ ४२	१ ४२
		१०८	५ ००	५ ००			१९	२ ३४	२ ३४
		१०९	१ ०७	१ ०७			२०	३ १९	३ १९
		११०	० ८८	० ८८			२१	१ ४९	१ ४७
		१११	१ ६३	१ ६३			२३	१ ८६	१ ८६
		१३३	१ ७४	१ ७४			२५	१ ५१	१ ५१
		१३४	१ ७५	१ ७५			एकूण	६० ५५	६० ४९
		१३५	० ११	० १०					
		९२	४ ७९	४ ७९		डावा	१४०	३ ५१	३ ३४
		९२ब	१ ८२	१ ८२		कुलाबा-१			
		९०	० ७६	० ७६		१५० मी.			
		९१	१ ४१	१ ४१			एकूण	३ ५१	३ ३४
		एकूण	३६ ४१	३६ ३८		डावा मुख्य	सरळ उजवा ७	३ ५९	३ ५९
						कालवा	कुलाबा-१३	४ ०३	४ ०३
							१७४३० मी.	१ ६०	१ ६०
	उजवा	१४१	१ ७३	१ ७३			१३७	४ ८४	४ ०९
	कुलाबा-२	१४२	० ९३	० ९३			१३८	६ ९२	६ ९२
	१५० मी.	१४३	१ ००	१ ००			१२१	२ ३७	२ ००
		१४४	३ ८९	३ ८९			१२२	२ ३५	२ ००
		३४	६ २८	६ २८					
		३७	१ १६	१ १६			एकूण	२५ ७०	२४ २३
		३८	० ६३	० ६३					
		३९	१ २४	१ २४		मुरदगाव	उजवा	१२१	३ ३२
		४०	१ ११	१ ११		मायनर-१	कुलाबा-१	१२२	० ०७
		४१	१ १०	१ १०		१८३८० मी.	१५० मी.		
		४२	२ ९६	२ ९५					मुरदगाव
		४६	१ ५८	१ ५८			१२४	१ २५	१ २०
		३४	० ३४	० ३४			१२५	१ १७	१ १७
		४३	१ ०२	१ ०२			१२६	१ १०	१ १०
		४४	० ८९	० ८९			१३०	४ ६६	४ ६४
		६	३ ६४	३ ६४			एकूण	११ ५७	११५०
		१३९	३ ६४	३ ६४					

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा कुलाबा-२ ३३० मी.		१०८	३ ०३	३ ०३			१५९	३ ००	३ ००
		१०९	० ४४	० ४४			१६०	० १४	० १४
		११०	१ ८३	१ ८०			१६१	१ २५	१ ००
		१११	० ८६	० ८६			१४४	० ३०	० ३०
		११२	३ ९५	३ ९५			१४६	० ४०	० ४०
		११३	६ १६	६ १६			१४७	० १९	० १९
		११४	१ २३	१ २०			१४८	१ ३०	१ ३०
		११५	३ ०८	३ ०८			१४९	१ ४४	१ ४४
		११६	२ ५८	२ ५८			१५०	१ ४२	१ ४२
		११८	० ९५	० ९५			१	० १४	० १४
		११९	१ २०	१ २०			२	० ०६	० ०७
		१२०	२ ४१	२ ४०			३	० १७	० १७
		९	० ०८	० ०८			४	० ०५	० ०५
							५	० ०५	० ०५
							६	० ०५	० ०५
वडगाव							७	० ९५	० ९५
		१०	३ २०	३ २०			२५२	३ ७८	३ ७८
		१३	० १०	० १०			२५३	३ ७८	३ ६९
		एकूण	३१ १०	३१ ०३			२५६	१ ६९	१ ५५
मुरदगाव							२५८	० ७५	० ६२
		डावा	१३०	४ ६६	४ ६६		२५९	० १२	० २३
		कुलाबा-१	१३१	१ ७५	१ ७५		२६१	० २३	० २२
		२१० मी.	१३३	५ ४४	४ ६५		एकूण	३१ ११	३० ६१
		एकूण	११ ८५	११ ०६					
मुरदगाव मायनर-२ १९०१० ३० मी.		उजवा	१००	३ ३८	३ ३०		शेवटी	५३	० ६४
		कुलाबा-१	१०५	० ७७	० ७७		६१५ मी.	५४	१ २०
		३० मी.	१०६	७ ६९	७ ६९			५५	० ८०
			१०१	१ ९८	१ ९८			३८	० ८६
			१०२	१ ६८	१ ६८			३९	१ ८८
			१०४	१ ५६	१ ५६			४०	१ ४३
			१०३	२ ०६	२ ०४			४१	२ ७५
			१०७	३ १६	३ १६			४२	१ ६६
		एकूण	२२ २८	२२ १८				४५	१ १७
		डावा	१५१	० ७७	० ७७			४६	१ १४
		कुलाबा-१	१५२	० ८०	० ८०			४३	२ ०१
		३० मी.	१५३	० ७३	० ७३			४४	२ ६१
			१५४	० ७९	० ७९			६१	० ९८
			१५६	२ २०	२ २०			६२	१ ६४
			१५७	२ ३१	२ ३१			६३	१ २४
			१५८	२ २५	२ २५			६४	० ६२
		एकूण	२५ ४५	२४ ३५				६५	१ ५२
							४७	१ ३०	१ ३०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	उजवा	२४८	२ ८५	२ ८५			१०	८ ७६	८ ७६
	कुलाबा-१	२४९	२ १८	२ १८			१३	२ ५९	२ ५९
	१५० मी.	२५०	४ ०७	४ ०२			२३६	१ ५०	१ ५०
		२५१	४ ४७	४ ४०			२३७	२ ८९	२ ८०
							२३८	२ २०	२ २०
	एकूण	..	१३ ५७	१३ ४५			२३९	० ७७	० ७७
							२४०	० ३६	० ३६
	उजवा	२४०	१ ३६	१ ३६			२४२	२ १२	२ १०
	कुलाबा-२	८	२ ४५	२ ४५			२४४	१ १५	१ १५
	३३० मी.	९	१ ३९	१ ३९			एकूण	..	२७ ३८
		१५	० ९६	० ९६					२७ २६
		१०	८ ७६	८ ७६					
									गौळ
	एकूण	..	१४ ९२	१४ ९२		डावा	२२	१ ७०	१ ७०
						कुलाबा-३	२१	१ ७९	१ ७९
						८४० मी.	२०	४ ४२	४ ४२
	उजवा	२२	१ ७०	१ ६५			२४	२ ०६	२ ०६
	कुलाबा-३	१७	० ८१	० ८१			१८४	२ १४	२ ००
	८४० मी.	२६	५ २४	५ २०			१८५	३ २४	३ ००
		२७/ए	२ १४	२ १४			१८६	० ७१	० ६०
		२७/बी	२ ०२	२ ०२			१८७	२ ५४	२ २०
		२८	३ ८१	३ ८१			एकूण	..	१८ ६०
		३७	० ५२	० ५०					१७ ७७
		३६	० ५०	० ५०					मुरदगाव
		३५	१ ९८	१ ९०		मुरदगाव	शेवटी	२४	१ ४२
						मायनर-३	९०० मी.	२५	७ ५३
	एकूण	..	१८ ७२	१८ ५३				२३	१ ६०
								१७९	१ ६०
								१८०	० ९०
	डावा	२४१	१ ५२	१ ५२				एकूण	..
	कुलाबा-१	२४५	१ ६३	१ ६३				१३ ३३	१३ ०२
	३३० मी.	२२४	२ ०८	२ ००					
		२३१	४ ६०	४ ००					गौळ
		२३२	४ ७६	४ ५०		गौळ	उजवा	१	१ ०८
		२३३	२ ०९	२ ००		मायनर	कुलाबा-१	४	१ ६६
		२३४	१ १४	१ ००		२२०००	६० मी.	३	१ ६२
		२३५/१	२ ८२	२ ८०				७	० १४
		२३५/२	२ ८२	२ ८०				५	१ ४४
								६	१ ६०
	एकूण	..	२३ ४६	२२ २५				१९१	२ ४२
								१८९	२ २०
								१७१	० ४८
	डावा	१७	० ८१	० ८०				१७२	० ४२
	कुलाबा-२	१८	० ८२	० ८२				१७३	१ २३
	७८० मी.	१२	० २०	० २०					
		१९	३ १५	३ १५				एकूण	..
		११	० ०६	० ०६				१४ २९	१२ ९६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा	१११		२ १०	२ १०			१६६	८ ४०	६ ४०
कुलाबा-२	९०		२ ६८	२ ६८			१६७	४ ८०	४ ६०
३०० मी.	११५		० १७	० १७			१६८	२ ८०	२ ७०
	११२		० ७५	० ७५			१६९	२ ३०	२ १५
	११७		० ७३	० ७३					
	११३		० १८	० १८			एकूण	५२ ७९	४९ १०
	११४		० १५	० १५					
	११८		० १२	० १२	गौहा	उजवा	१३२	२ ८८	२ ८८
	१२६		० २४	० २४	मायनर-	कुलाबा-४	१३१	२ ६०	२ ६०
	१५०		३ ७८	३ ६०	२२०००	९६० मी.	१३३	१२ ६०	१२ ५८
	१७०		४ ०८	३ १०			१३०	२ ६०	२ ६०
	१७४		२ ५७	१ ९०			१२९	३ २२	३ २२
	१७५		१ ९९	१ ७०			१२८	१ १४	१ १४
	१७६		२ ७०	२ २०			१४७	१ २५	१ २५
	१७७		२ ४०	२ २५			१४६	० ९८	० ९६
	१७८		३ ५२	३ ३०			१५४	२ १६	२ १६
	१८१		० ८०	० ६०			१५५	१ ४७	१ ४०
	१८२		२ ५०	२ ३५			१५६	२ ३२	२ ३०
							१५७	४ ६०	४ ६०
	एकूण	..	३१ ४६	२८ १२			१५८	४ २०	४ २०
							१५९	४ ३०	४ ३०
							१६०	२ ०१	२ ००
उजवा	१०९		१ ८६	१ ८६					
कुलाबा-३	१०४		१ ८४	१ ८४			एकूण	४८ ३३	४८ १९
५४० मी.	११०		० १५	० १५					
	१२७		१ ७४	१ ७४					
	४४		० १८	० १८	गौळा	शेवटी	१३४	४ ००	४ ००
	४३		० ६८	० ६८	मायनर-	१०८० मी.	१३५	२ ६०	२ ६०
	४२		१ ९०	१ ९०	२२०००		१३६	० ८८	० ८६
	४१		० ६८	० ६८			१३७	० ९२	० ९१
	१२५		२ १०	२ १०			१३८	० ८०	० ८०
	१४८		४ ५८	४ ५८			१३९	३ ७४	३ ७४
	१४९		० १४	० १४			१४२	२ ७०	२ ७०
	१४७		१ २०	१ २०			१४३	२ ८४	२ ८०
	१५१		२ ३०	२ १५			१४४	४ ४६	४ ४६
	१५२		१ ६४	१ ५०			१४५	४ ८४	४ ८०
	१५३		१ ७२	१ ६५					
	१६१		३ १५	२ ९०			एकूण	२७ ७८	२७ ६७
	१६२		१ ९२	१ ८०	मुख्य डावा				
	१६३		३ ००	२ ८०	कालवा	एकूण बेरीज अंत भाग	.. ५६४ १६	५४८ ४१	
	१६४		१ ४०	१ ३०					
	१६५		२ ३१	२ १०		प्रकल्पाची एकूण बेरीज	.. २०२४ ०८	१८२१ ०५	

गोषवारा

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर

अ. क्र.	कालवा	चक	मौजा	एकूण क्षेत्र/ हे. आर	ओलीत क्षेत्र ओलीत योग्य क्षेत्र हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
१	डावा मुख्य कालवा	सरळ उजवा कुलाबा-१ सरळ उजवा कुलाबा-१ सरळ उजवा कुलाबा-२ कवडापूर मायनर कवडापूर मायनर सरळ उजवा कुलाबा-३ सरळ उजवा कुलाबा-३ सरळ उजवा कुलाबा-३ गु-हाड मायनर गु-हाड मायनर गु-हाड मायनर कोसरसार मायनर-१ कोसरसार मायनर-१ कोसरसार मायनर-२ कोसरसार मायनर-२ कोसरसार मायनर-२ सरळ उजवा कुलाबा-४ वाठोडा मायनर सरळ उजवा कुलाबा-५ सरळ उजवा कुलाबा-५ सरळ उजवा कुलाबा-६	कवडापूर मोकासा चक कवडापूर चक कवडापूर चक कवडापूर गु-हाड रिठ हिरापूर हिरापूर गु-हाड रिठ हिरापूर गु-हाड रिठ गु-हाड रिठ कोसरसार हिरापूर कोसरसार हिरापूर वाठोडा कोसरसारा वाठोडा वाठोडा खांबाडा वाठोडा खांबाडा	१७ ४९ १ ६५ २४ ९९ ८८ ०१ ३४ १४ ६ ०० ९ ०३ १५ ०७ १९ ३२ ४२ ६७ १३ ६८ ३० ८६ ८७ ९५ ४ ८७ ९५ ७७ ९८ १५ २३ ६८ ९४ ३५ १५ १७ १५ ७८ ११ ८७	१५ ७५ ० ६५ २१ ५० ६३ ६८ २९ ५६ ६ ०० ९ ६१ ६ ८७ १७ ५३ ३६ ५१ १३ ६८ १९ ०३ ५४ ४५ ४ ०४ ८६ ०४ ८७ ३१ २१ १५ ८६ ७४ १५ ०५ १३ २८ ११ ५२	शीर्ष
			एकूण . .	७५० ५९	६२० २२	शीर्ष
२	डावा मुख्य कालवा	सरळ उजवा कुलाबा-७ बोपापूर मायनर बोपापूर मायनर सरळ डावा कुलाबा-८ सरळ उजवा कुलाबा-९ सरळ डावा कुलाबा-१० अ बारव्हा मायनर-१ बारव्हा मायनर-१ बारव्हा मायनर-२ आर्वी मायनर-१ आर्वी मायनर-१ आर्वी मायनर-२ आर्वी मायनर-२ आर्वी मायनर-२ वडगाव सरळ उजवा कुलाबा-१२	खांबाडा खांबाडा बोपापूर फत्तापूर फत्तापूर फत्तापूर बारव्हा बोपापूर बारव्हा बारव्हा आर्वी आर्वी बारव्हा वडगाव वडगाव	३ ८५ ८ ९१ १२७ ९३ १३ ७२ ४३ २३ २४ ७८ १५४ ३५ ५१ १९ ७० ८३ ७ ४२ ५६ ३८ २ १० २६ ७६ ३९ ८९ २७ ९८	३ २० ८ २५ ११४ ८५ १३ ७२ ४२ ३५ २३ ४४ १२९ २८ ४९ ४१ ६५ ३१ ७ ०२ ५४ ६० २ १० २६ ३४ ३८ ४२ २६ ६२	मध्य
			एकूण . .	७०९ ३३	६५२ ४२	मध्य

गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
३	डावा मुख्य	वडगाव मायनर	वडगाव	१०० ४७	१०० २१	अंत
	कालवा	सरळ उजवा कुलाबा-१३	वडगाव	२५ ७०	२४ २३	
		मुरदगाव मायनर-१	वडगाव	६ ६९	६ ६९	
		मुरदगाव मायनर-१	मुरदगाव	४७ ८३	४६ ९०	
		मुरदगाव मायनर-२	मुरदगाव	७८ ८४	७७ १४	
		मुरदगाव मायनर-३	मुरदगाव	१११ ३८	१०९ ४३	
		मुरदगाव मायनर-३	गौळ	१८ ६०	१७ ७७	
		गौळ मायनर	गौळ	१७४ ६५	१६६ ०४	
			एकूण . .	५६४ १६	५४८ ४१	अंत
			प्रकल्पाची एकूण बेरीज . .	२०२४ ०८	१८२१ ०५	

गोषवारा

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा
प्रकल्पाचे नाव : लभानसराड मध्यम प्रकल्प, ता. वरोरा, जि. चंद्रपूर
गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालवा	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र/ ओलीता योग्य क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	डावा	कवडापूर मोकासा	१७ ४९	१५ ७५
	मुख्य	चक कवडापूर	१२० ७४	९१ ६८
	कालवा	गु-हाड रिठ	८५ ८४	७५ ६८
		हिरापूर	७० १२	४७ ७४
		कोसरसार	१९९ ७८	१५५ ४४
		वाठोडा	२२९ ५८	२०७ २१
		खांबाडा	३९ ८०	३८ ०२
		बोपापूर	१७९ १२	१६४ २६
		फत्तापूर	१३१ ७४	१२७ ०२
		बारव्हा	२५९ ३६	२२७ ९५
		आर्वी	५८ ४८	५६ ७०
		वडगाव	२०० ७३	१९६ १७
		मुरदगाव	२३८ ०५	२३३ ४७
		गौळ	१९३ २५	१८३ ८१
		एकूण . .	२०२४ ०८	१८२१ ०५

शिर्ष, मध्य व अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
१	शिर्ष क्षेत्र	७५० ५९
२	मध्य क्षेत्र	७०९ ३३
३	अंत क्षेत्र	५६४ १६
	एकूण . .	२०२४ ०८

चंद्रपूर :
दिनांक : ३ मार्च २०१८.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २७२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

H.A.

H.A.

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.1052-Noti.-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :- Labhansarad Medium Project, Tah. Warora, Dist. Chandrapur

Name of Canal—Left Bank Canal

Name of Canal	Check No./ R.D.	Gut No.	C.C.A.	I.C.A
---------------	-----------------	---------	--------	-------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.

Kawadapur Mokasa

LBC	DOL -1R 280 M.	9	3 60	3 20
		13	0 93	0 50
		14	4 55	3 64
		15	0 81	0 81

16	3 84	3 84
17	3 76	3 76
Chak Kawadapur		
41	1 65	0 65

Total . .	19 14	16 40
-----------	-------	-------

Chak Kawadapur

LBC	DOL -2R 760 M.	40	1 31	1 31
		39	5 58	3 58
		37	4 84	4 84
		38/1	2 06	2 06
		36	5 98	5 98
		38/3	1 60	1 60
		38/5	1 01	1 01
		38/4	1 01	0 50
		38/2	1 60	0 62

Total . .	24 99	21 50
-----------	-------	-------

Kawada- pur Minor 1180 M.	OL -1 30 M.	81	2 30	2 30
		82	4 20	4 20
		83	1 02	1 02
		84	0 93	0 93
		85	0 39	0 39
		86	2 28	2 28
		87	1 13	1 13
		88	1 15	1 15
		89	1 27	1 27
		90	1 48	1 48
91	1 50	1 50		
92	1 40	1 40		
95	1 21	1 21		
96	0 42	0 42		

Total . .	20 68	20 68
-----------	-------	-------

OR -1 30 M.	1	2 62	0 62
	3	1 52	1 00
	4	4 23	2 00
	5	4 65	2 00
	6	5 39	2 89
	7	0 96	0 96
	11	1 33	1 33

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		35	4 41	2 41				Chak Kawadapur	
		92	1 40	1 40	LBC	DOL -3R	79	1 10	1 10
		93	0 13	0 13		2010 M.	80	4 90	4 90
		94	0 36	0 36				Gurhad Ritha	
		96	1 69	1 69			19	0 97	1 55
		98	2 03	2 03			22	1 55	1 55
		99	3 53	1 93			20/2	1 21	1 21
		10	1 60	1 60			20/1	1 21	1 21
							20/3	1 21	1 21
	Total . .		35 85	22 35			21/2	2 88	2 88
								Hirapur	
OR -2	1		2 62	2 00			38/2	4 20	2 00
800 M.	2		1 60	1 60			37/1	1 87	1 87
	3		1 52	0 52			34/1	9 00	3 00
	4		4 65	2 65					
	5		4 23	2 23			Total . .	30 10	22 48
	6		5 39	2 50					
	9/1		0 59	0 59					
	12		1 47	1 47	Gurhad	OL -1	15	5 66	5 66
	13		1 64	1 64	Minor-	360 M.	16/1	6 47	5 57
	14		1 65	1 65	2700 M.		17/1	2 35	2 35
	15		1 80	1 80			18/1	0 01	0 01
	35		4 41	2 00			23/2	3 89	3 00
							2/1	0 94	0 94
	Total . .		31 57	20 65					
							Total . .	19 32	17 53
								Kosarsar	
Tail	4		2 87	2 87					
1000 M.	5		0 65	0 65		OL -2	130	3 30	3 30
	6		1 75	1 75		600 M.	131	3 26	3 26
	7		4 19	4 19			132	4 40	4 40
	8		2 11	2 11			133	0 92	0 92
	9/1		4 58	3 00			124	0 88	0 88
	9/2		2 00	1 80			135	0 92	0 92
	9/3		3 22	2 75				Gurhad Ritha	
	14		0 76	0 35			40	2 54	2 54
	15		2 89	2 60			41/1	1 99	1 99
	13		1 50	0 60			41/2	3 20	3 20
	17		2 89	2 89			39/1V	0 44	0 44
	15		4 73	4 00			39/3	0 89	0 89
							39/2	0 88	0 88
	Total . .		34 14	29 56			39/1B	0 44	0 44
							39/4	0 88	0 88

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		38/1	3 39	2 50			13	5 28	4 60
		38/2	4 18	3 00			14/1	2 44	0 40
			-----	-----			14/2	2 44	1 74
		Total . .	32 51	30 44			14/3	2 44	2 44
			-----	-----			14/4	2 93	2 93
	OR -1	1	4 56	2 00			5	1 29	1 29
	600 M.	2	0 46	0 46			4	0 53	0 53
		23	3 10	3 10			3/1	0 44	0 44
		25	0 24	0 24			3/3	0 45	0 45
		32	0 38	0 38			6/1	0 25	0 20
		28	3 40	3 00			8	0 73	0 73
		3	0 58	0 58			9/1	4 99	0 80
		26	0 22	0 22				-----	-----
		31	0 36	0 36			Total . .	28 36	18 21
		29	1 49	1 00				-----	-----
		30	0 80	0 80					
		27	0 96	0 96				Kosarsar	
		44	1 76	1 76		OR -2	129/1	9 68	2 80
		42	0 65	0 65		720 M.	136	7 73	7 00
		45	0 11	0 11			137/1	0 80	0 00
		46	1 65	1 65			137/2	1 59	1 59
		33	1 34	0 70			137/3	1 59	1 59
		43	1 78	1 78			137/4	1 59	0 00
			-----	-----			138	3 30	3 00
		Total . .	23 84	19 75				-----	-----
			-----	-----			Total . .	26 28	15 98
								-----	-----
			Hirapur						
Kosarsar	OL -1	11/1	1 24	0 55		OL -2	129/1	9 68	6 88
Minor	300 M.	12/1	1 26	0 54		960 M.	139/1	2 20	2 00
No. 1			Kosarsar				140/1	2 24	1 74
3890 M.		140/1	2 24	0 50			137/1	0 80	0 80
		141/1	0 91	0 68			137/4	1 59	1 59
		141/1	0 91	0 67				-----	-----
		141/1	0 92	0 65			Total . .	16 51	13 01
		129	9 68	2 00				-----	-----
			-----	-----					
		Total . .	17 16	5 59		Tail	94	6 26	6 26
			-----	-----		1465 M.	95	2 45	2 45
							93	4 24	3 19
			Hirapur				93	4 24	0 81
	OR -1	10/1	1 24	0 24			125	1 29	1 29
	300 M.	11/1	1 25	0 70			126	3 22	3 22
		11/2	0 40	0 00			127	1 21	1 21
		12/1	1 26	0 72			128	2 53	0 84

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		128	2 53	0 84				Wathoda	
		128	2 53	0 85			52	0 45	0 45
							53	0 20	0 20
		Total . .	30 50	20 96			Total . .	21 32	19 29
			Hirapur					Kosarsar	
Kosarsar	OL-1	84	3 04	3 04					
Minor	120 M.	80	1 83	1 00	OR-1	3	3 40	3 41	
No. 2			Wathoda		1140 M.	184	2 89	2 89	
4600 M.		68	0 08	0 08		5	4 04	4 04	
		69	0 99	0 99		181/1	4 14	4 14	
		70	1 32	1 32		182/1	1 40	1 40	
			Kosarsar			183/1	2 27	2 12	
		150	1 82	0 95		185	3 40	1 80	
		151	0 87	0 87					
		152	0 84	0 84		Total . .	21 54	19 80	
		Total . .	10 79	9 09					
					OL-4	178/1	2 23	2 20	
					1200 M.	179/1	0 93	0 40	
	OL-2	149/1	4 40	3 00				Wathoda	
350 M.		150	1 82	0 75			37	2 26	2 00
		153	5 75	5 55			38/1A	1 15	1 00
		154	4 74	4 74			38/2	0 12	0 12
		155	4 09	4 09			38/1B	1 02	0 94
		156	3 74	3 74			39	2 79	0 79
		157	3 59	3 59			40	1 66	1 66
		160	0 86	0 70			51	2 17	2 17
		161	0 45	0 45			47	4 49	2 69
		162	0 81	0 60			48	0 52	0 52
		163	0 66	0 66			49	1 86	1 86
		164	0 75	0 25			50	1 77	1 77
		Total . .	31 66	28 12			Total . .	22 97	18 12
	OL-3	157	2 74	2 74				Kosarsar	
1140 M.		159	0 82	0 82	OR-2	180	2 44	1 64	
		172/2	0 45	0 00	1740 M.	179/1	0 93	0 53	
		173/1	1 23	1 08		178	2 40	2 06	
		173/2	1 22	1 22		8	4 16	4 16	
		174	1 38	1 38		9/1	1 27	1 27	
		175	3 90	3 90		9/2	1 21	1 21	
		176/1	3 09	2 98		9/3	2 02	2 02	
		177	3 27	3 27					
		183	2 57	1 25		Total . .	14 43	12 89	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	DOL-5	178/1	2 23	2 20
	1740 M.	179/1	0 93	0 40
		Wathoda		
		37	2 26	2 00
		38/1A	1 16	1 16
		38/2	0 12	0 12
		38/1B39	1 02	0 74
		39	0 79	0 79
		40	1 66	1 66
		51	2 17	2 17
		41	1 70	0 20
		47/1	1 97	1 35
		47/2	2 72	2 72
		48	0 52	0 52
		49	1 86	1 86
		50	1 77	1 77
		Total . .	22 88	19 66
	OR-3	31/1	1 00	1 00
	2160 M.	31/2	1 00	1 19
		31/3	1 25	1 25
		31/4	1 30	1 30
		38/1A	1 16	0 18
		41	1 70	1 20
		42/2	2 76	2 76
		42/1	2 70	2 70
		43	2 49	2 49
		44	2 49	2 49
		45	3 72	3 72
		46	2 62	2 62
		47	4 69	3 20
		Total . .	28 88	26 10
	Tail	20	1 39	1 39
	2700 M.	21	2 35	2 35
		22	2 06	2 06
		23	0 19	0 19
		24	1 11	1 11
		25	0 53	0 53
		26	0 17	0 17
		28/1	5 64	5 64
		28/2	1 42	1 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		28/3	0 91	0 91
		28/4	1 42	1 42
		32	1 92	1 92
		33	2 67	2 67
		34	2 54	2 54
		Total . .	24 32	24 32
	OL-4	71	0 06	0 06
	5390 M.	73/1	2 86	1 20
		73/2	2 72	2 72
		77/1	0 83	0 46
		65	3 53	3 53
		66/1	0 61	0 61
		66/2	0 81	0 81
		79	3 50	3 00
		67/1	0 54	0 54
		67/3	2 41	2 41
		64	3 46	3 46
		80/1	1 18	1 18
		80/2	1 17	1 17
		Total . .	23 68	21 15
	OL-1	140/1	1 13	1 13
	180 M.	165/1	1 99	1 00
		166	2 27	2 27
		188/1	1 12	1 05
		167	3 47	3 47
		168	4 89	4 89
		180	0 14	0 14
		181	1 29	1 29
		182	5 26	5 26
		183/1	0 63	0 10
		184/1	1 08	0 65
		185	2 28	2 28
		186	2 18	2 18
		187	0 88	0 88
		Total . .	28 61	26 59
	OR-1	59	4 54	4 54
	180 M.	60	1 97	1 97
		61	1 87	1 87

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		62	2 03	2 03				Wathoda	
		63	3 04	3 04			17/2	0 11	0 11
		80/1	1 18	1 18			17/3	0 09	0 09
		80/2	1 17	0 82			171/1	1 34	1 34
		64	3 46	3 46			171/2	1 34	0 34
		81	4 86	3 80			177	1 56	1 56
		82	1 74	1 74			176	0 46	0 46
		83	1 69	1 69			175	0 25	0 25
		189/1	2 58	2 00			174/1	1 45	1 45
							174/2	1 44	1 44
	Total . .		30 13	28 14			173	2 30	1 00
							171	4 33	4 13
							170	1 11	1 11
OR-2	2		3 55	3 55				Khamada	
690 M.	5		0 19	0 19			173	6 30	6 25
	6		0 86	0 86			183	2 94	2 87
	7		1 76	1 76			174	1 02	1 02
	8		1 29	1 00			175	0 93	0 93
	9		0 07	0 07			176	1 30	1 30
	10		0 11	0 11			139/1	0 51	0 51
	12/1		4 10	3 20			139/2	1 21	1 21
	11/1		1 36	1 00					
	14		2 24	2 24			Total . .	30 95	28 33
	57		1 29	1 29					
	58		0 15	0 15					
						DOL-6R	177/1	2 25	2 25
						7890 M.	178	0 92	0 92
							177/2	1 56	1 56
							182	0 84	0 84
							173	6 30	5 95
	Total . .		16 97	15 42					
Tail	13/1		2 21	2 21					
900 M.	13/2		2 21	2 21					
	14		2 24	2 24			Total . .	11 87	11 52
	15/1		2 06	2 06					
	15/2		2 06	2 06			Total of Head . .	750 59	620 22
	16		0 37	0 37					
	35		0 74	0 74		DOL-7R	256	1 50	1 50
	12/1		4 10	2 30		8325 M.	257/2	2 35	1 70
	11/1		1 36	1 16					
	8		1 29	1 24			Total . .	3 85	3 20
					Bopapur	OL-1	222	0 26	0 06
					Minor	60 M.	232	1 38	1 19
					9180 M.		226	1 56	1 56
							228	0 40	0 40
LBC	DOL-5	19	0 20	0 20			97	4 04	4 04
	7290 M.	18	0 08	0 08					
		17/1	0 68	0 68			Total . .	7 64	7 25

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	OL-2 540 M.	227	1 27	1 00			5	0 12	0 12
		Bopapur					Total . .	35 58	33 41
		96	9 12	8 50					
		93	3 17	1 50		Tail	1	3 99	3 99
		100	2 12	2 12		1460 M.	2	0 32	0 32
		102	1 69	1 69			3/1	7 14	6 50
		101	2 38	2 38			3/2	5 19	5 00
		103	1 91	1 91			3/3	1 79	1 00
							3/4	1 62	0 62
		Total . .	21 66	19 10			3/5	1 60	0 60
							147	0 80	0 80
	OL-3 1100 M.	92	2 32	2 00			146	0 30	0 30
		91	1 40	1 40			145	0 56	0 56
		90	0 99	0 99			144	0 63	0 63
		86	9 68	9 10			143	0 26	0 26
		87	2 36	1 60			142	1 12	1 12
		88	1 75	1 75			141	0 31	0 20
		78/3	1 40	1 37			138/1	0 65	0 65
		78/6	0 81	0 59			140	0 77	0 77
		78/7	0 77	1 00			139	1 25	1 25
		78/1	1 88	0 23			138/2	1 00	1 00
		106	2 12	2 12			137	0 48	0 48
		107/1	2 43	2 43			136/1	1 49	1 00
		107/2	1 21	1 21			136/2	1 39	1 00
		109	0 93	0 93			136/3	1 68	1 00
		110	0 83	0 83					
		108	0 16	0 16			Total . .	34 34	29 05
		111	1 25	1 25					
		112	0 91	0 91			Fattapur		
		113/1	2 76	2 76	LBC	DOL-8L	30	2 67	2 67
		113/2	1 66	1 66		9610 M.	31	0 42	0 42
							32	1 61	1 61
		Total . .	37 62	34 29			52	1 84	1 84
							53	1 60	1 60
	OR-1 1280 M.	78/3	1 40	1 23			54	1 76	1 76
		78/6	0 81	0 71			55	3 82	3 82
		78/7	0 77	0 67					
		78/1	1 88	1 65			Total . .	13 72	13 72
		72	2 72	2 72					
		77	0 57	0 57		DOL-9R	37	0 74	0 74
		79	4 44	4 44		10350 M.	3	0 74	0 74
		73	20 14	19 30			5	2 73	2 60
		76	2 73	2 00			4	0 74	0 74

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		6	2 08	2 08			192/2	2 80	2 80
		7/1A	4 80	4 60			192/3	1 44	1 40
		7/2A	1 57	1 55					
		7/3A	2 50	2 30			Total . .	15 46	15 11
		7/1B	5 23	5 20					
		7/2B	1 57	1 55		DOL-11-L	197	1 20	1 16
		7/3B	2 55	2 50		11000 M.	199	1 72	1 60
		8	1 90	1 90			196	1 98	1 78
		7/1C	4 11	4 00			194	1 72	1 72
		7/2C	1 54	1 50			198	1 72	1 72
		7/3C	2 56	2 55			195	1 50	1 40
		9	1 20	1 20					
		36	2 50	2 50					
		35	1 05	1 05			Total . .	9 84	9 38
		34	0 50	0 50					
		38	1 22	1 20	Barvha	OR-1	11	1 19	1 19
		7/1	1 40	1 35	Minor-1	30 M.	12	5 02	5 00
					11750 M.		12	1 60	1 60
		Total . .	43 23	42 35			12	1 60	1 60
							13	2 32	2 32
DOL-10A-L	39/1	1 05	1 05				14	0 68	0 60
10350 M.	39/2	1 05	1 05				15	0 38	0 30
	40	1 52	1 40					Barvha	
	41	2 02	2 02				109/2	7 01	1 10
	42	0 90	0 80				109/1	1 00	1 00
	43	0 87	0 87				134	1 90	1 70
	44	5 21	5 20						
	45	1 70	1 60				Total . .	22 70	16 41
	46	0 66	0 66						
	47	1 04	1 04			OL-1	110	4 38	4 30
	33	1 85	1 85			30 M.	111	2 46	1 30
	101/1	2 31	1 90				112	3 74	3 50
	101/2	2 30	2 00				129	1 92	1 82
	101/3	2 30	2 00				130	5 88	5 88
							139	1 13	1 10
	Total . .	24 78	23 44				140/2	2 23	2 30
							140/1	0 78	0 70
DOL-10B-L	1	2 85	2 75				142	0 79	0 79
10390 M.	202	2 43	2 43				138	2 51	2 30
	200/1	0 86	0 86						
	199	2 26	2 20				Total . .	25 82	23 99
	200/2	2 82	2 67						

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			Fattapur	
OR-2	16	4 80	4 00	
310 M.	17	1 08	1 05	
	18	0 86	0 40	
	19	1 76	1 60	
			Barvha	
	108	4 05	4 00	
	109/2	7 01	4 00	
	Total . .	19 56	15 05	
OL-2	111	2 46	1 00	
370 M.	130	5 88	2 20	
	112	3 74	3 00	
	Total . .	12 08	6 20	
			Fattapur	
OR-3	20	1 12	1 10	
450 M.	21	1 64	1 60	
	22	0 66	0 66	
			Barvha	
	103	0 43	0 30	
	104/1	2 28	2 20	
	104/2	2 28	2 00	
	105	2 66	2 65	
	106	1 44	1 44	
	107	1 34	1 34	
	112	3 74	1 00	
			Bopapur	
	118	1 22	1 22	
	119	3 16	3 10	
	120	0 88	0 85	
	Total . .	22 85	19 46	
			Barvha	
OL-3A	97	2 87	2 87	
390 M.	98	0 38	0 30	
	114	0 57	0 50	
	115	1 89	1 79	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		128/1	1 20	1 20
		128/2	1 60	1 60
		128/3	2 68	2 68
		Total . .	11 19	10 94
	OL-3B	96	4 83	4 60
	720 M.	99	1 99	0 50
		100	1 72	1 70
	Total . .		8 54	6 80
	OR-4	94	2 35	2 35
	690 M.	95	1 95	1 95
		96	4 83	4 20
		99	1 99	1 90
		100	1 72	1 70
		101	1 32	1 32
		102/1	3 00	3 00
		102/2	2 30	2 30
			Bopapur	
		114	1 05	1 00
		115	2 02	1 80
		116	1 42	1 40
		117	1 27	1 27
		121	1 44	1 40
		122	0 68	0 68
		123	0 62	0 61
		124	5 76	5 50
		125	4 76	4 70
		Total . .	38 48	37 08
			Barvha	
	Tail-L/S	83/1	1 57	1 57
	1080 M.	83/2	1 79	1 70
		88	1 30	1 30
		89	1 04	1 04
		90	1 00	1 00
		91	1 25	1 00
		92	1 24	1 20

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		117	5 40	5 40			250	4 21	3 51
		118	5 35	5 00			251	2 49	2 40
							252	1 66	1 60
		Total . .	19 94	19 21			254	1 74	1 70
							255	1 25	1 20
Tail-R/S	93	2 93	2 92						
1080 M.	Bopapur					Total . .	15 78	14 41	
	127	4 64	4 60						
	128/2	4 05	3 60		OL-2	7	0 41	0 20	
	129/1	0 96	0 90		500 M.	12/1	2 62	2 42	
	129/2	0 96	0 90			12/2	2 62	2 60	
	131/1	1 13	1 10			16	0 74	0 74	
	131/2	1 14	1 10			17	0 37	0 30	
	130/1	0 96	0 80			18	1 91	1 80	
	130/2	0 96	0 80			19	1 82	1 71	
	132/1	1 51	1 50						
	132/2	1 52	1 50			Total . .	10 49	9 77	
	133	2 01	2 01						
	134A	0 33	0 33		OR-1	3	1 51	1 50	
	134/B	2 08	2 08		500 M.	128	1 36	1 36	
	136/1	1 49	1 49			4	0 35	0 35	
	136/2	1 49	1 49			6	0 70	0 70	
	136/3	1 68	1 68			5	3 38	3 30	
						13	0 76	0 76	
	Total . .	29 84	28 80			7	0 41	0 20	
						12/2	2 62	2 35	
		Barvha				14	0 77	0 77	
Tail	74	2 09	2 00			72/1	2 02	2 00	
Straight	85	2 26	2 20			72/2	2 00	2 00	
1080 M.	80	1 19	0 40			70	1 28	1 28	
	81	3 62	3 50			71	1 10	1 10	
	84	1 17	1 10			126	3 40	3 40	
	87	2 61	2 61			127	1 36	0 36	
	128/1	5 53	5 26						
	86	0 78	0 70			Total . .	23 02	21 43	
	Total . .	19 25	17 77				Barvha		
					Tail	15/3	1 34	1 20	
	Total . .	230 25	201 71		870 M.	15/2	2 08	1 40	
						15/1	2 08	1 60	
Barvha	OL-1	9	0 78	0 50		67	1 03	1 03	
Minor-2	210 M.	10	0 13	0 10		69	1 68	1 50	
13140 M.		11	2 13	2 10		70	1 28	1 28	
		248	1 39	1 30		71	1 10	1 10	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
		68	1 56	1 50				Wadgaon	
		64	3 81	3 65			66	0 16	0 10
		66	1 18	1 10			67	0 59	0 59
		72/2	3 06	3 00			68	0 72	0 72
		73	1 34	1 34			69	1 40	1 40
							70	1 46	1 40
		Total . .	21 54	19 70			71	1 22	1 22
							72	0 88	0 85
			Arvi				Total . .	8 53	8 38
Arvi	OR-1	24	7 00	6 72					
Minor-1	60 M.	23	2 15	2 08					
14530 M.		25	1 60	1 50				Barvha	
		17	3 60	3 20		OR-1	33	1 75	1 70
		9	3 20	2 85		180 M.	34	0 68	0 65
		26	7 40	7 36			35	0 68	0 60
			Barvha				38	4 82	4 80
		23	2 10	2 00			39	1 54	1 54
		22	3 72	3 62			40	1 36	1 36
		24	0 63	0 60			41	1 36	1 36
		29	0 69	0 60			42	1 63	1 63
		30	0 28	0 20			43	1 44	1 40
		Total . .	32 37	30 73			46/1	6 06	6 00
							44	3 27	3 20
							45	2 14	2 10
			Arvi				Total . .	26 76	26 34
		28	2 28	2 20					
	Tail	25	1 36	1 36				Wadgaon	
	127M.	26	2 40	2 40			52	2 05	2 00
		27	0 78	0 78			53	0 81	0 80
		21	1 14	1 00		Tail	54	0 75	0 75
		31	3 39	3 30		450 M.	55	1 40	1 40
		32	2 63	2 60			56	2 09	2 00
		47	1 66	1 66			57	2 60	2 55
		49	1 79	1 79			58	3 24	3 20
		46/1	6 09	6 00			59	2 00	2 00
		49	1 87	1 80			60	3 08	2 99
		50	3 60	3 60			61	4 30	4 20
		62	2 44	2 40			62	4 20	4 00
		Total . .	31 43	30 89			63	2 05	2 05
							47	3 52	3 20
							48	1 37	1 00
			Arvi				Total . .	33 46	32 14
Arvi	OL-1	19	0 70	0 70					
Minor-2	30 M.	16	0 70	0 70					
14890 M.		16	0 70	0 70			Total . .	68 75	66 86

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
LBC	DOL-12R	73	2 66	2 40			144	3 89	3 89
	15430 M.	74	2 00	2 00			34	6 28	6 28
		82	3 26	3 10			37	1 16	1 16
		75	5 25	5 05			38	0 63	0 63
		76	0 40	0 40			39	1 24	1 24
		77	2 05	1 85			40	1 11	1 11
		78	0 80	0 80			41	1 10	1 10
		81	2 18	2 08			42	2 96	2 95
		79	0 80	0 80			46	1 58	1 58
		80	1 62	1 62			34	0 34	0 34
		83	3 04	2 92			43	1 02	1 02
		100	0 90	0 80			44	0 89	0 89
		101	3 02	2 80			6	3 64	3 64
							139	3 64	3 64
	Total . .		27 98	26 62			14	3 21	3 21
							3	0 09	0 09
	Total of Middle . .		709 33	652 42			4	0 13	0 13
							5	0 13	0 10
Wadgaon	OR-1	95	2 97	2 97			22	0 62	0 62
Minor	90M.	94	2 13	2 13			24	1 30	1 30
16910 M.		93	0 37	0 37			11	3 20	3 20
		96	3 37	3 35			15	2 60	2 60
		97	2 25	2 25			16	2 83	2 83
		98	0 57	0 57			17	1 49	1 49
		99	1 28	1 28			18	1 42	1 42
		103	0 06	0 06			19	2 34	2 34
		106	0 60	0 60			20	3 19	3 19
		107	0 78	0 78			21	1 49	1 47
		105	1 07	1 07			23	1 86	1 86
		108	5 00	5 00			25	1 51	1 51
		109	1 07	1 07					
		110	0 88	0 88			Total . .	60 55	60 49
		111	1 63	1 63					
		133	1 74	1 74		OL-1	140	3 51	3 34
		134	1 75	1 75		150 M.			
		135	0 11	0 10			Total . .	3 51	3 34
		92	4 79	4 79					
		92B	1 82	1 82	LBC	DOL-13R	7	3 59	3 59
		90	0 76	0 76		17430 M.	8	4 03	4 03
		91	1 41	1 41			136	1 60	1 60
							137	4 84	4 09
	Total . .		36 41	36 38			138	6 92	6 92
							121	2 37	2 00
	OR-2	141	1 73	1 73			122	2 35	2 00
	150 M.	142	0 93	0 93					
		143	1 00	1 00			Total . .	25 70	24 23

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H.A.				H. A.	H.A.
Muradgaon Minor No. 1 18380	OR-1 150 M.	121	3 32	3 32	OL-1 30 M.	151	0 77	0 77	
		122	0 07	0 07		152	0 80	0 80	
		Muradgaon				153	0 73	0 73	
		124	1 25	1 20		154	0 79	0 79	
		125	1 17	1 17		156	2 20	2 20	
		126	1 10	1 10		157	2 31	2 31	
	OR-2 330 M.	130	4 66	4 64		158	2 25	2 25	
						159	3 00	3 00	
		Total . .	11 57	11 50		160	0 14	0 14	
						161	1 25	1 00	
		108	3 03	3 03		144	0 30	0 30	
		109	0 44	0 44		146	0 40	0 40	
		110	1 83	1 80		147	0 19	0 19	
		111	0 86	0 86		148	1 30	1 30	
		112	3 95	3 95		149	1 44	1 44	
		113	6 16	6 16		150	1 42	1 42	
		114	1 23	1 20		1	0 14	0 14	
		115	3 08	3 08		2	0 06	0 07	
		116	2 58	2 58		3	0 17	0 17	
		118	0 95	0 95		4	0 05	0 05	
119	1 20	1 20	5	0 05	0 05				
120	2 41	2 40	6	0 05	0 05				
9	0 08	0 08	7	0 95	0 95				
Wadgaon			252	3 78	3 78				
10	3 20	3 20	253	3 78	3 69				
13	0 10	0 10	256	1 69	1 55				
			258	0 75	0 62				
Total . .	31 10	31 03	259	0 12	0 23				
			261	0 23	0 22				
Muradgaon					Total . .	31 11	30 61		
Muradgaon Minor No. 2 19010 M.	OL-1 210 M.	130	4 66	4 66	Tail 615 M.	53	0 64	0 64	
		131	1 75	1 75		54	1 20	0 20	
		133	5 44	4 65		55	0 80	0 80	
						38	0 86	0 86	
		Total . .	11 85	11 06		39	1 88	1 80	
						40	1 43	1 43	
	OR-1 30 M.	100	3 38	3 30		41	2 75	2 75	
		105	0 77	0 77		42	1 66	1 66	
		106	7 69	7 69		45	1 17	1 17	
		101	1 98	1 98		46	1 14	1 14	
102		1 68	1 68	43	2 01	2 01			
104		1 56	1 56	44	2 61	2 61			
103		2 06	2 04	61	0 98	0 98			
107		3 16	3 16	62	1 64	1 64			
			63	1 24	1 24				
Total . .	22 28	22 18							

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		64	0 62	0 60		OL-2	17	0 81	0 80
		65	1 52	1 52		780 M.	18	0 82	0 82
		47	1 30	1 30			12	0 20	0 20
		Total . .	25 45	24 35			19	3 15	3 15
Murad-	OR-1	248	2 85	2 85			11	0 06	0 06
gaon	150 M.	249	2 18	2 18			10	8 76	8 76
Minor No.3		250	4 07	4 02			13	2 59	2 59
20000 M.		251	4 47	4 40			236	1 50	1 50
		Total . .	13 57	13 45			237	2 89	2 80
							238	2 20	2 20
	OR-2	240	1 36	1 36			239	0 77	0 77
	330 M.	8	2 45	2 45			240	0 36	0 36
		9	1 39	1 39			242	2 12	2 10
		15	0 96	0 96			244	1 15	1 15
		10	8 76	8 76			Total . .	27 38	27 26
		Total . .	14 92	14 92				Gaul	
						OL-3	22	1 70	1 70
	OR-3	22	1 70	1 65		840 M.	21	1 79	1 79
	840 M.	17	0 81	0 81			20	4 42	4 42
		26	5 24	5 20			24	2 06	2 06
		27/A	2 14	2 14			184	2 14	2 00
		27/B	2 02	2 02			185	3 24	3 00
		28	3 81	3 81			186	0 71	0 60
		37	0 52	0 50			187	2 54	2 20
		36	0 50	0 50			Total . .	18 60	17 77
		35	1 98	1 90				Muradgaon	
		Total . .	18 72	18 53		Tail	24	1 42	1 42
						900 M.	25	7 53	7 50
	OL-1	241	1 52	1 52			23	1 60	1 60
	330 M.	245	1 63	1 63			179	1 73	1 60
		224	2 08	2 00			180	1 05	0 90
		231	4 60	4 00			Total . .	13 33	13 02
		232	4 76	4 50				Gaul	
		233	2 09	2 00					
		234	1 14	1 00		Goul	OR-1	1	1 08
		235/1	2 82	2 80		Minor	60 M.	4	1 66
		235/2	2 82	2 80		22000 M.		3	1 62
		Total . .	23 46	22 25				7	0 14
								5	1 44

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		6	1 60	1 60			162	1 92	1 80
		191	2 42	2 42			163	3 00	2 80
		189	2 20	2 10			164	1 40	1 30
		171	0 48	0 40			165	2 31	2 10
		172	0 42	0 40			166	8 40	6 40
		173	1 23	1 20			167	4 80	4 60
							168	2 80	2 70
							169	2 30	2 15
		Total . .	14 29	12 96			Total . .	52 79	49 10
OR-2	111	2 10	2 10						
300 M.	90	2 68	2 68		OR-4	132	2 88	2 88	
	115	0 17	0 17		960 M.	131	2 60	2 60	
	112	0 75	0 75			133	12 60	12 58	
	117	0 73	0 73			130	2 60	2 60	
	113	0 18	0 18			129	3 22	3 22	
	114	0 15	0 15			128	1 14	1 14	
	118	0 12	0 12			147	1 25	1 25	
	126	0 24	0 24			146	0 98	0 96	
	150	3 78	3 60			154	2 16	2 16	
	170	4 08	3 10			155	1 47	1 40	
	174	2 57	1 90			156	2 32	2 30	
	175	1 99	1 70			157	4 60	4 60	
	176	2 70	2 20			158	4 20	4 20	
	177	2 40	2 25			159	4 30	4 30	
	178	3 52	3 30			160	2 01	2 00	
	181	0 80	0 60						
	182	2 50	2 35			Total . .	48 33	48 19	
	Total . .	31 46	28 12		Tail	134	4 00	4 00	
OR-3	109	1 86	1 86		1080 M.	135	2 60	2 60	
540 M.	104	1 84	1 84			136	0 88	0 86	
	110	0 15	0 15			137	0 92	0 91	
	127	1 74	1 74			138	0 80	0 80	
	44	0 18	0 18			139	3 74	3 74	
	43	0 68	0 68			142	2 70	2 70	
	42	1 90	1 90			143	2 84	2 80	
	41	0 68	0 68			144	4 46	4 46	
	125	2 10	2 10			145	4 84	4 80	
	148	4 58	4 58						
	149	0 14	0 14			Total . .	27 78	27 67	
	147	1 20	1 20						
	151	2 30	2 15		Left Bank	Total of Tail . .	564 16	548 41	
	152	1 64	1 50		Canal				
	153	1 72	1 65		Total Area of Labhansarad	. .	2024 08	1821 05	
	161	3 15	2 90		Project				

LABHANSARAD MEDIUM PROJECT

Tah. Warora, Dist. Chandrapur

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Canal (2)	Direct Out-Let (3)	Village (4)	Area of C.C.A. (5) H.A.	I.C.A. (6) H.A.	Remarks (7)
1	LBC	DOL-1R	Kawadapur Mokasa	17 49	15 75	HEAD
		DOL-1R	Chak Kawadapur	1 65	0 65	
		DOL-2R	Chak Kawadapur	24 99	21 50	
		Kawadapur Minor	Chak Kawadapur	88 10	63 68	
		Kawadapur Minor	Gurhad Ritha	34 14	29 56	
		DOL-3R	Chak Kawadapur	6 00	6 00	
		DOL-3R	Gurhad Ritha	9 03	9 61	
		DOL-3R	Hirapur	15 07	6 87	
		Gurhad Minor	Hirapur	19 32	17 53	
		Gurhad Minor	Gurhad Ritha	42 67	36 51	
		Gurhad Minor	Kosarsar	13 68	13 68	
		Kosarsar Minor No-1	Hirapur	30 86	19 30	
		Kosarsar Minor No-1	Kosarsar	87 95	54 45	
		Kosarsar Minor No-2	Hirapur	4 87	4 04	
		Kosarsar Minor No-2	Wathoda	95 77	86 04	
		Kosarsar Minor No-2	Kosarsar	98 15	87 31	
		DOL-4R	Wathoda	23 68	21 15	
		Wathoda Minor	Wathoda	94 35	86 74	
		DOL-5R	Khambada	15 17	15 05	
		DOL-5R	Wathoda	15 78	13 28	
		DOL-6R	Khambada	11 87	11 52	
			Total . . .	750 59	620 22	HEAD
2	LBC	DOL-7R	Khambada	3 85	3 20	MIDDLE
		Bopapur Minor	Khambada	8 91	8 25	
		Bopapur Minor	Bopapur	127 93	114 85	
		DOL-9L	Fattapur	13 72	13 72	
		DOL-9R	Fattapur	43 23	42 35	

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(7)
		DOL-10A-L	Fattapur	24 78	23 44	
		DOL-10B-L	Fattapur	15 46	15 11	
		DOL-11-L	Fattapur	9 84	9 38	
		Barvha Minor-1	Fattapur	24 71	23 02	
		Barvha Minor-1	Barvha	154 35	129 28	
		Barvha Minor-1	Bopapur	51 19	49 41	
		Barvha Minor-2	Barvha	70 83	65 31	
		Arvi Minor-1	Barvha	7 42	7 02	
		Arvi Minor-1	Arvi	56 38	54 60	
		Arvi Minor-2	Arvi	2 10	2 10	
		Arvi Minor-2	Barvha	26 76	26 34	
		Arvi Minor-2	Wadgaon	39 89	38 42	
		DOL-12-R	Wadgaon	27 98	26 62	
			Total	709 33	652 42	MIDDLE
3	LBC	Wadgaon Minor	Wadgaon	100 47	100 21	TAIL
		DOL-13R	Wadgaon	25 70	24 23	
		Muradgaon Minor No.1	Wadgaon	6 69	6 69	
		Muradgaon Minor No.1	Muradgaon	47 83	46 90	
		Muradgaon Minor No.2	Muradgaon	78 84	77 14	
		Muradgaon Minor No.3	Muradgaon	111 38	109 43	
		Muradgaon Minor No.3	Gaul	18 60	17 77	
		Gaul Minor	Gaul	174 65	166 04	
			Total	564 16	548 41	TAIL
		Reach- (1+2+3) Total		2024 08	1821 05	HEAD

ABSTRACT

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Total Area / C.C.A. (4) H.A.	I.C.A. (5) H.A.
1	LBC	Kawadapur Mokasa	17 49	15 75
		Chak Kawadapur	120 74	91 83
		Gurhad Ritha	85 84	75 68
		Hirapur	70 12	47 74
		Kosarsar	199 78	155 44
		Wathoda	229 58	207 21
		Khambada	39 80	38 02
		Bopapur	179 12	164 26
		Fattapur	131 74	127 02
		Barvha	259 36	227 95
		Arvi	58 48	56 70
		Wadgaon	200 73	196 17
		Muradgaon	238 05	233 47
		Gaul	193 25	183 81
		Total . . .	2024 08	1821 05

CATEGORY OF REACH

		H.A.
1	Head Reach	750 59
2	Middle Reach	709 33
3	Tail Reach	564 16
	Total C.C.A. . . .	2024 08

Chandrapur :
Dated the 3rd March 2018.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १११८-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१८.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.	१९९		. .
	१९१		२ ६०
	१९२		१ ००
	१९०		२ ४०
	१५७		. .
	१५८		० ४०
	१५६		१ ६०
	१५५		१ ४०
	१५१		. .
	१५४		० ८०
	१५२		० ८०
	१५०		. .
	१५३		१ ००
	१४९		१ ६०
	१४८		२ ००
	१४७		१ ८०
	१४६/१		० ५०
	३१०		१ ६०
	१४५		३ ००
	१४३		१ ७०
	१४४		१ ००
	१३९		२ २०
	१३८		१ ००
	१३७		१ ००
	१३६		१ २०
	१४०		१ २०
	१४२		२ ००
	३११		१ ००
	१३४		११ ५०
	१४८		३ ००
	१९३		० ८०
	१९४		३ ००
	१९५		२ ००
	१९६		—
	१९७		—
	१९८		—
	२०१		—
	२०२		—
	२९०		—
	२९८		—
	२९८/१		—
प्रकल्पाचे नाव—कमलापूर लघु प्रकल्प, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जयगुरुदेव पाणी वापर संस्था, कमलापूर, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४२२.१० हे. आर			
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		ताटीगुडूम	
सरळ विमोचक आर-१,	१६१/१	७ ००	
आर. डी.-१६१०	१६१/१	० ८०	
	१६१/२	० ८०	
	१६०	१ २५	
	१५९	३ ००	
	१८७	१ १०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९८/२	—		११०	१ ००
	२९८/३	—		१११	१ ५०
	२०४	—		११२	० ९०
	२०५	—		११३/२	० ८०
	२०६	—		११३/३	२ ००
	२०७	—		११३/४	२ ००
	२०७/१	—		११३/५	० ८०
	२०७/२	—		११३/६	० ८०
		—		११३/७	० ८०
	एकूण . .	६९ ०५		११३/८	१ २०
		—		११३/९	० ३०
आर-२, आर.डी.-२०७०	१६२	० ४०		११३/१०	० ८०
	१६३	२ ३०		११४	१ ००
	१६४	१ ४५		११५	२ ००
	१६५	१ १०		११६	१ ५०
	१६६	० ५०		११७	० ९५
	१६७	० ४०		११८	२ ६४
	१६८	१ ३५		१५२/३	० ८०
	१६९	२ ३०		१५२/२	० ८०
	१७४	१ २०		१५४	१ ४०
		—		१५१/२	१ ४०
	एकूण . .	११ ००		१५२/१	० ८९
		—		१५१/१	० ३३
एल-१, आर.डी.-१८००	१७०	१ ४८		१५३	१ १०
	१७१	४ ००		११८/	२ ६५
		—		१९	१ ५०
	एकूण . .	५ ४८		७४	० ८०
		—		७२	२ २०
आर-३, आर.डी.-२१३०	८७/१	१ ००		७०	० २८
	८७/२	० २०		६५	० ९०
	९२	१ २०		६६	० २०
	१०६/२	० ३०		७५	० २०
	१०७	० ९०		७५/३	१ १०
	१०४/२	१ २०		७६/१	० ३३
	१०४	० ८०		८२	० ७०
	१०५/२	१ २०		७६/२	० ४०
	१०५/१	१ २०		६२	० ८५
	११३/१	१ २०		६१/२	० ८०
	११३/	० ८०		६४	२ ००
	१०७	० ९०		६०	२ ५०
	१०८	१ ००		७७	० ९५
	१०९	१ ००		८०	१ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१	० ८०	आर-५, आर.डी.-२३५०	१५९	२ २०
	११९	१ ५५		१६०	२ ००
	१२०	१ ००		१६१	२ ५०
	१२१	४ ००		१६२/१	० ६५
	८३	१ ७०		१५५/१	० ००
	६४	२ ००		१५५/२	० ८०
	७४	१ ००			
	१२२	१ ७०		एकूण . .	८ १५
	१७२	० ८०			
	१८०	१ ४०	आर-६, आर.डी.-३०४५	१६२/२	१ ००
	१८१	० ८०		१६२/१	० ६०
	१७३/२	० ६०		१६३	० ७५
	१८५	२ ६०		१६३/३	१ २०
	१७५	० ९७		१४७/२	१ २०
	१७६	० ६०		१४८	१ ५०
	१७९	१ २०		१२२	१ ७०
	१८२	१ ६०		१२३	१ ५०
	१८३	१ ७०		१४४	. .
	१७७	० ९०		१४५/२	० ८०
	१८४	१ १५		१४५/१	० ४०
	१८८	१ ६०		१४७/१	. .
	१८९	१ २०		१२४	० ९५
	एकूण . .	९० ९९		एकूण . .	११ ६०
	कमलापूर		एल-३, आर.डी.-३१२०	१६६/२	० ७५
आर-४, आर.डी.-२१६०	१५५/३	० ८०		१६७/१	० ४०
	१५६	२ ००		१६७/२	० ८०
	१५७	० ६०		१६५	१ ४५
	१५८/१	० १०		१६४	४ ००
	१५८/२	० ८०		१६६	० ४५
	१४९/	३ ००		१४१	१ ९५
				१४६	० ८०
	एकूण . .	७ ३०		१३८	४ ६०
एल-२, आर.डी.-२२२०	१६९/१	० ६०		एकूण . .	१५ २०
	१६९/२	० ८०			
	१७३/२	० ८०	एल-४, आर.डी.-३७७०	१४२	१ ७०
	१७०	१ ७०		१४३	१ ४०
	१७१	० ४०		१२९	१ २०
	१७३/१	४ ५०		१४०	१ १०
				१३९	१ २०
	एकूण . .	८ ८०		१३४	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३५	० ८५	आर-९, आर.डी.-४८७०	२६३	० २०
	१३६	० ६५		२६४	० ८०
	१३३	१ ३०		२६५	० ८०
				२५६	२ ००
	एकूण . .	१० ६०		११	० २९
				१२	० २०
आर-७, आर.डी.-३८४०	१२७	१ २०		१६	० ८०
	१२६	० ६५		१७	० ९०
	१२५	२ ००		१९	० ५०
	७९	१ ४५		२०	० ६०
	७८	४ ७०		२१	० ३५
	५८	. .		२२	० ५०
	५९	. .		२३	० १५
				२४	० ४०
	एकूण . .	१० ००		२५	० २०
				२६	. .
एल-५, आर.डी.-३९९०	१३२	० ४०		२८	० ७०
	१३१	० ८०		२९	. .
	१३०	१ ६०		३०	. .
	५३	१ ८०		३१	. .
	५४	१ ६०		३२	. .
	४९	० ८०		३९	१ २०
	५१	० ३३		३४	. .
	५०	० ३०		३५	. .
	४८	० ४५		४१	. .
	४७	० ८०		४२	. .
				४४	. .
	एकूण . .	८ ८८			
				एकूण . .	१० ५९
आर-८, आर.डी.-४०३५	२२६	० ५०	एल-६, आर.डी.-५०१५	४१	१ १०
	२२७	० ८०		४३	० ५०
	५८	० ९०		२४	० ६०
	२२९	. .		२३	० ३०
	१२८	१ ४०		२२	० ६०
	२३०	. .		२१	० ५५
	५९	२ १५		२०	० ५०
	२३१	. .		१९	१ १५
	५७/१	१ ००		१७	० ७२
	२५५	१ ६०		१८	० ४०
	५७/३	० ४५		३१	० ३५
	५६	१ ७८			
	५५/२	० ८०			
				एकूण . .	६ ७७
	एकूण . .	११ ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-७, आर.डी.-५२६०	१६	० ९५	पुच्छ आर.डी.-६०००	७२	० ८०
	१५	० ८५		७४	० ४०
	१२	१ ६०		७५	० ७७
	११	२ ५०		७६	० ५०
	१०	१ ३०		७७	१ ६०
	८	१ ००		८०	० ५०
	२९२	१ ५०		७८	२ ४०
	२९३	१ ००		७९	० ३०
				८२/२	० ८०
				८७	१ ००
	एकूण . .	१० ७०		८५	२ २०
आर-१०, आर.डी.-५३३०	४५	१ २०	उप लघु कालवा एल-१, आर.डी.-२८९०	३१३	. .
	४६	० ४५		२९४	. .
	४७	० ४०		२८१	० ८०
	४८	० ८०		२९५	. .
	४९	१ १५			
	५०	० ७५		एकूण . .	१२ ७७
	५१	१ ३५			
	२८४	० ५०		१६८	१ ००
			आर-१, आर.डी.-१७५	१७२/१	० ४०
				१७२/२	० ८०
				१७३/१	१ २०
				१७३/२	० ८०
				१७३/३	० ८०
				१७३/४	० ४०
				१७३/५	१ २०
				१७३/७	० ६०
आर-११, आर.डी.-५६७०	५२	० ४०		१७४	१ ८०
	५३	१ १५			
	५८	० ८०		एकूण . .	९ ००
	५९	१ २०			
	६०	१ २०	एल-२, आर.डी.-३००	१७५	० ६०
	६१	० ४०		. .	१ ६०
	६२	१ ००		१८१/१	२ ३५
	६३	० ४५		१८०/२	१ ६०
	६४	० ९५			
	६५	१ ८०		एकूण . .	६ १५
	६६	० ३०			
	६७/१	१ २०		१७६/१	१ २०
			आर-२, आर.डी.-३००	१७६	१ ००
				१७७	० ८०
				१७७/२	१ २०
				१७९/१	० ४५
				१७८	१ ६०
				१७९/२	१ २०
	एकूण . .	११ २५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७९/३	० ८०		२०७	० ४५
	१७९/४	१ २०		२०८	१ १५
	एकूण . .	९ ४५		२०५	२ ८०
आरा-२, आर.डी.-५७५	१८१	३ २०		२०४/२	० ८०
	१८२	१ ००		एकूण . .	१६ ८०
	१९२	१ ४०			
	१९१	१ ००	आर-५, आर.डी.-१४२०	१८७/२	२ ००
	एकूण . .	६ ६०		१४७/३	० ८०
एल-३, आर.डी.-५७५	१८३	१ ४०		एकूण . .	२ ८०
	१८५	२ ४०			
	१८५/२	२ ४०	एल-५, आर.डी.-१४२०	२०४	० ००
	१८६/२	० ८०		२०४/१	२ ००
	१८६/३	१ २०		१८७/६	० ८०
	एकूण . .	८ २०		एकूण . .	२ ८०
एल-४, आर.डी.-७५०	१८८/२	१ २०			
	१८४	१ ४०	आर-६, आर.डी.-१५१०	२४२	० ७७
	१८८/३	० ८०		२४१	० ६५
	१८९/२	१ ६०		२४०	१ ००
	१९६	१ ०५		२३७	० ४०
	३१९	. .		२३८	० ४५
	एकूण . .	६ ०५		२४४	० ५५
आर-३, आर.डी.-९५०	१९०	३ ००		२४५	१ ४०
	१९३	१ ०५		२४६	० ५०
	१३७	० ८०		२२८	० २९
	एकूण . .	४ ८५		२३१	० ५०
आर-४, आर.डी.-११००	१९५	० ८०		२२०	० ७०
	१९९	० ८०		२२१	० ८८
	१९४	१ ६५		२७५	० ५०
	१९८/२	१ २०		२६७	१ ३०
	२००	० ३०		एकूण . .	९ ८९
	२०१	१ २०	एल-६, आर.डी.-१५८०	३२०	० ३५
	२०२/१	० २५		२४३	१ ६०
	२०२/२	१ ६०		२४७	१ ६०
	१९८/१	० ९०		एकूण . .	३ ५५
	१९७	१ ००			
	२०३	१ १०			
	२०६	० ८०			

अनुसूची—चालू			विमोचकवार गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ, आर.डी.-२०१०	२५२/१	१ ००	१९	पुच्छ, आर. डी. ६०००	१२ ७७
	२५३	० ८०	२०	एल-१, आर. डी. २८९०	९ ००
	२५४	१ ३५	२१	आर-१, आर. डी. १७५	६ १५
	२५५	० ९०	२२	एल-२, आर. डी. ३००	९ ४५
	२५६	० ८०	२३	आर-२, आर. डी. ५७५	६ ६०
	२५७	० ९५	२४	एल-३, आर. डी. ५७५	८ २०
		५ ८०	२५	एल-४, आर. डी. ७५०	६ ०५
			२६	आर-३, आर. डी. ९५०	४ ८५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२२ १०		२७	आर-४, आर. डी. ११००	१६ ८०
			२८	आर-५, आर. डी. १४२०	२ ८०
			२९	एल-५, आर. डी. १४२०	२ ८०
			३०	आर-६, आर. डी. १५१०	९ ८९
			३१	एल-६, आर. डी. १५८०	३ ५५
			३२	पुच्छ, आर. डी. २०१०	५ ८०
विमोचकवार गोषवार					
तलावाचे नाव : कमलापूर लघु प्रकल्प, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली					
अ. क्र.	विमोचक क्र.	क्षेत्र	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२२ १०		
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
१	सरळ विमोचक आर-१, आर. डी. १६१०	६९ ०५	वर्गवारी		
२	आर-२, आर. डी. २०७०	११ ००	अ. क्र.	विमोचक क्र.	क्षेत्र
३	एल-१, आर. डी. १८००	५ ४८	(१)	(२)	(३)
४	आर-३, आर. डी. २१३०	९० ९९	१	शिर्ष	हे. आर
५	आर-४, आर. डी. २१६०	७ ३०	२	मध्य	१७६ ५२
६	एल-२, आर. डी. २२२०	८ ८०	३	पुच्छ	१४५ ०८
७	आर-५, आर. डी. २३५०	८ १५			१०० ५०
८	आर-६, आर. डी. ३०४५	११ ६०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२२ १०		
९	एल-३, आर. डी. ३१२०	१५ २०			
१०	एल-४, आर. डी. ३७७०	१० ६०	गावनिहाय गोषवारा		
११	आर-७, आर. डी. ३८४०	१० ००	अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
१२	एल-५, आर. डी. ३९९०	८ ८८	(१)	(२)	(३)
१३	आर-८, आर. डी. ४०३५	११ ३८			हे. आर
१४	आर-९, आर. डी. ४८७०	१० ५९	१	ताटीगुडूम	१७६ ५२
१५	एल-६, आर. डी. ५०१५	६ ७७	२	कमलापूर	२४५ ५८
१६	एल-७, आर. डी. ५२६०	१० ७०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२२ १०		
१७	आर-१०, आर. डी. ५३३०	९ ६५			
१८	आर-११, आर. डी. ५६७०	११ २५			

चंद्रपूर :
दिनांक ७ मार्च २०१८.

आर. आर. सोनोने,
कार्याकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २७४.

SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.1118-Noti-3-विशा-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Kamlapur Minor
Irrigation Project.

Name and Address of WUA : Jaigurudeo WUA,
Kamalapur Ta. Aheri, Dist. Gadchiroli

Total Area of WUA : 422 10 HA.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Tatiguddam	
Outlet, R-1,	161/1	7 00
RD-1610	161/1	0 80
	161/2	0 80
	160	1 25
	159	3 00
	187	1 10
	199	0 00
	191	2 60

R-2, RD-2070

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	192	1 00
	190	2 40
	157	0 00
	158	0 40
	156	1 60
	1 55	1 40
	151	0 00
	154	0 80
	152	0 80
	150	0 00
	153	1 00
	149	1 60
	148	2 00
	147	1 80
	146/1	0 50
	310	1 60
	145	3 00
	143	1 70
	144	1 00
	139	2 20
	138	1 00
	137	1 00
	136	1 20
	140	1 20
	142	2 00
	311	1 00
	134	11 50
	148	3 00
	193	0 80
	194	3 00
	195	2 00
	196	—
	197	—
	198	—
	201	—
	202	—
	290	—
	298	—
	298/1	—
	298/2	—
	298/3	—
	204	—
	205	—
	206	—
	207	—
	207/1	—
	207/2	—
	Total . .	69 05
		—
	162	0 40
	163	2 30
	164	1 45
	165	1 10
	166	0 50

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	167	0 40		19	1 50
	168	1 35		74	0 80
	169	2 30		72	2 20
	174	1 20		70	0 28
				65	0 90
	Total . .	11 00		66	0 20
				75	0 20
L-1, RD-1800	170	1 48		75/3	1 10
	171	4 00		76/1	0 33
				82	0 70
	Total . .	5 48		76/2	0 40
				62	0 85
R-3, RD-2130	87/1	1 00		61/2	0 80
	87/2	0 20		64	2 00
	92	1 20		60	2 50
	106/2	0 30		77	0 95
	107	0 90		80	1 15
	104/2	1 20		81	0 80
	104	0 80		119	1 55
	105/2	1 20		120	1 00
	105/1	1 20		121	4 00
	113/1	1 20		83	1 70
	113/	0 80		64	2 00
	107	0 90		74	1 00
	108	1 00		122	1 70
	109	1 00		172	0 80
	110	1 00		180	1 40
	111	1 50		181	0 80
	112	0 90		173/2	0 60
	113/2	0 80		185	2 60
	113/3	2 00		175	0 97
	113/4	2 00		176	0 60
	113/5	0 80		179	1 20
	113/6	0 80		182	1 60
	113/7	0 80		183	1 70
	113/8	1 20		177	0 90
	113/9	0 30		184	1 15
	113/10	0 80		188	1 60
	114	1 00		189	1 20
	115	2 00			
	116	1 50		Total . .	90 99
	117	0 95			
	118	2 64		Kamalapur	
	152/3	0 80	R-4, RD-2160	155/3	0 80
	152/2	0 80		156	2 00
	154	1 40		157	0 60
	151/2	1 40		158/1	0 10
	152/1	0 89		158/2	0 80
	151/1	0 33		149/	3 00
	153	1 10			
	118/	2 65		Total . .	7 30

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L-2, RD-2220	169/1	0 60	R-7, RD.-3840	127	1 20
	169/2	0 80		126	0 65
	173/2	0 80		125	2 00
	170	1 70		79	1 45
	171	0 40		78	4 70
	173/1	4 50		58	0 00
	Total . .	8 80		59	0 00
R-5, RD-2350	159	2 20		Total . .	10 00
	160	2 00	L-5, RD-3990	132	0 40
	161	2 50		131	0 80
	162/1	0 65		130	1 60
	155/1	0 00		53	1 80
	155/2	0 80		54	1 60
	Total . .	8 15		49	0 80
R-6, RD-3045	162/2	1 00		51	0 33
	162/1	0 60		50	0 30
	163	0 75		48	0 45
	163/3	1 20		47	0 80
	147/2	1 20		Total . .	8 88
	148	1 50	R-8, RD-4035	226	0 50
	122	1 70		227	0 80
	123	1 50		58	0 90
	144	0 00		229	..
	145/2	0 80		128	1 40
	145/1	0 40		230	..
	147/1	0 00		59	2 15
	124	0 95		231	..
	Total . .	11 60		57/1	1 00
L-3, RD-3120	166/2	0 75		255	1 60
	167/1	0 40		57/3	0 45
	167/2	0 80		56	1 78
	165	1 45		55/2	0 80
	164	4 00		Total . .	11 38
	166	0 45	R-9, RD-4870	263	0 20
	141	1 95		264	0 80
	146	0 80		265	0 80
	138	4 60		256	2 00
	Total . .	15 20		11	0 29
L-4, RD-3770	142	1 70		12	0 20
	143	1 40		16	0 80
	129	1 20		17	0 90
	140	1 10		19	0 50
	139	1 20		20	0 60
	134	1 20		21	0 35
	135	0 85		22	0 50
	136	0 65		23	0 15
	133	1 30		24	0 40
	Total . .	10 60		25	0 20
				26	..

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	28	0 70	R-11, RD-5670	52	0 40
	29	..		53	1 15
	30	..		58	0 80
	31	..		59	1 20
	32	..		60	1 20
	39	1 20		61	0 40
	34	..		62	1 00
	35	..		63	0 45
	41	..		64	0 95
	42	..		65	1 80
	44	..		66	0 30
				67/1	1 20
	Total . .	10 59		68	0 40
L-6, RD-5015	41	1 10		Total . .	11 25
	43	0 50	Tail, RD-6000	72	0 80
	24	0 60		74	0 40
	23	0 30		75	0 77
	22	0 60		76	0 50
	21	0 55		77	1 60
	20	0 50		80	0 50
	19	1 15		78	2 40
	17	0 72		79	0 30
	18	0 40		82/2	0 80
	31	0 35		87	1 00
				85	2 20
	Total . .	6 77		292	0 70
L-7, RD-5260	16	0 95		313	..
	15	0 85		294	..
	12	1 60		281	0 80
	11	2 50		295	..
	10	1 30			
	8	1 00		Total . .	12 77
	292	1 50	Sub Minor	168	1 00
	293	1 00	L-1, RD-2890	172/1	0 40
				172/2	0 80
	Total . .	10 70		173/1	1 20
R-10, RD-5330	45	1 20		173/2	0 80
	46	0 45		173/3	0 80
	47	0 40		173/4	0 40
	48	0 80		173/5	1 20
	49	1 15		173/7	0 60
	50	0 75		174	1 80
	51	1 35			
	284	0 50		Total . .	9 00
	55	1 80	R-1, RD-175	175	0 60
	56	0 65		..	1 60
	57	0 60		180/1	2 35
				180/2	1 60
	Total . .	9 65		Total . .	6 15

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
L-2, RD-300	176/1	1 20		206	0 80
	176	1 00		207	0 45
	177	0 80		208	1 15
	177/2	1 20		205	2 80
	179/1	0 45		204/2	0 80
	178	1 60			
	179/2	1 20		Total . .	16 80
	179/3	0 80			
	179/4	1 20	R-5, RD-1420	187/2	2 00
				147/3	0 80
	Total . .	9 45			
				Total . .	2 80
R-2, RD-575	181	3 20			
	182	1 00	L-5, RD-1420	204	0 00
	192	1 40		204/1	2 00
	191	1 00		187/6	0 80
	Total . .	6 60		Total . .	2 80
L-3, RD-575	183	1 40	R-6, RD-1510	242	0 77
	185	2 40		241	0 65
	185/2	2 40		240	1 00
	186/2	0 80		237	0 40
	186/3	1 20		238	0 45
				244	0 55
	Total . .	8 20		245	1 40
				246	0 50
L-4, RD-750	188/2	1 20		228	0 29
	184	1 40		231	0 50
	188/3	0 80		220	0 70
	189/2	1 60		221	0 88
	196	1 05		275	0 50
	319	..		267	1 30
	Total . .	6 05		Total . .	9 89
R-3, RD-950	190	3 00	L-6, RD-1580	320	0 35
	193	1 05		243	1 60
	137	0 80		247	1 60
	Total . .	4 85		Total . .	3 55
R-4, RD.-1100	195	0 80	Tail, RD-2010	252/1	1 00
	199	0 80		253	0 80
	194	1 65		254	1 35
	198/2	1 20		255	0 90
	200	0 30		256	0 80
	201	1 20		257	0 95
	202/1	0 25			
	202/2	1 60		Total . .	5 80
	198/1	0 90			
	197	1 00		Total Area of WUA . .	422 10
	203	1 10			

ABSTRACT OF AREA OUTLETSWISE			ABSTRACT ----Contd.		
Name of the Irrigation Project : Kamalapur Minor Irrigation Project.			Sr. No.	Outlet	Area
			(1)	(2)	(3)
Sr. No.	Outlet	Area			H. A.
(1)	(2)	(3)			
			28	R-5, R.D. 1420	2 80
		H. A.	29	L-5, R.D. 1420	2 80
1	Outlet, R-1, RD-1610	69 05	30	R-6, R.D. 1510	9 89
2	R-2, R.D. 2070	11 00	31	L-6, R.D. 1580	3 55
3	L-1, R.D. 1800	5 48	32	Tail, R.D. 2010	5 80
4	R-3, R.D. 2130	90 99			
5	R-4, R.D. 2160	7 30		Total area of WUA	422 10
6	L-2, R.D. 2220	8 80			
7	R-5, R.D. 2350	8 15			
8	R-6, R.D. 3045	11 60		CLASSIFICATION	
9	L-3, R.D. 3120	15 20	Sr. No.	Out let	Area
10	L-4, R.D. 3770	10 60	(1)	(2)	(3)
11	R-7, R.D. 3840	10 00			H. A.
12	L-5, R.D. 3990	8 88	1	Head	176 52
13	R-8, R.D. 4035	11 38	2	Middle	145 08
14	R-9, R.D. 4870	10 59	3	Tail	100 50
15	L-6, R.D. 5015	6 77			
16	L-7, R.D. 5260	10 70		Total area of WUA	422 10
17	R-10, R.D. 5330	9 65			
18	R-11, R.D. 5670	11 25		ABSTRACT OF VILLAGEWISE AREA	
19	Tail R.D. 6000	12 77	Sr. No.	Name of Village	Area
20	L-1, R.D. 2890	9 00	(1)	(2)	(3)
21	R-1, R.D. 175	6 15			H. A.
22	L-2, R.D. 300	9 45	1	Tatiguddam	176 52
23	R-2, R.D. 575	6 60	2	Kamalapur	245 58
24	L-3, R.D. 575	8 20			
25	L-4, R.D. 750	6 05		Total area of WUA	422 10
26	R-3, R.D. 950	4 85			
27	R-4, R.D. 1100	16 80			
				R. R. SONONE,	
				Executive Engineer,	
			Chandrapur :	Chandrapur Irrigation Division,	
			Dated the 7th March 2018.	Chandrapur.	